

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

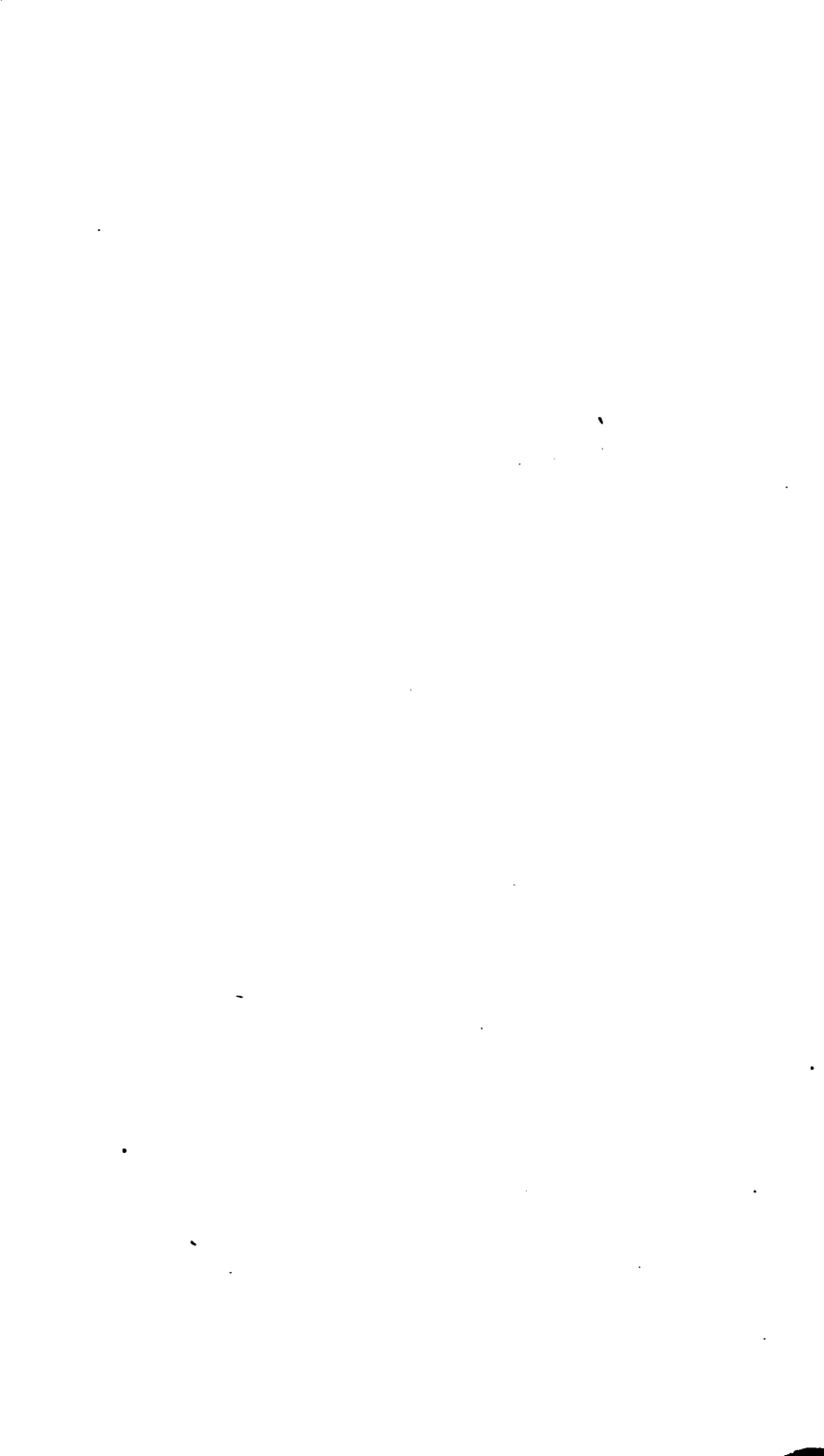
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

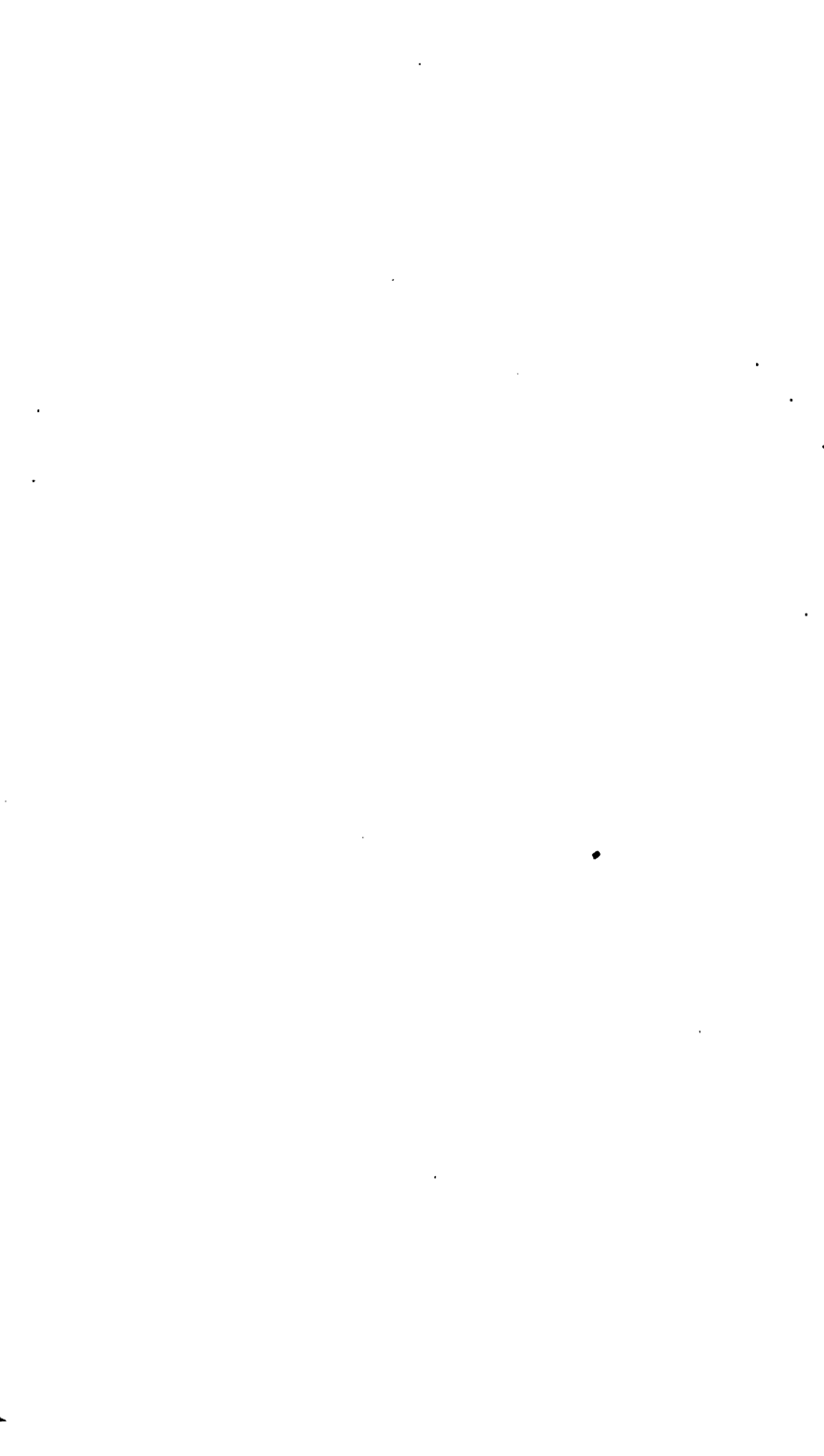
lite

A DAMEST

the state of the control of the state of the







Forsthandbuch.

PR. 10 Bill There 2000

Algemeiner

theoretisch, praktischer Lehrbegriff sämelicher

Försterwissenschaften;

auf

Seiner Königlichen Majestät von Preussen allerhöchsten Befehl

abgefaßt

DON

F. A. L. von Burgsdorf,

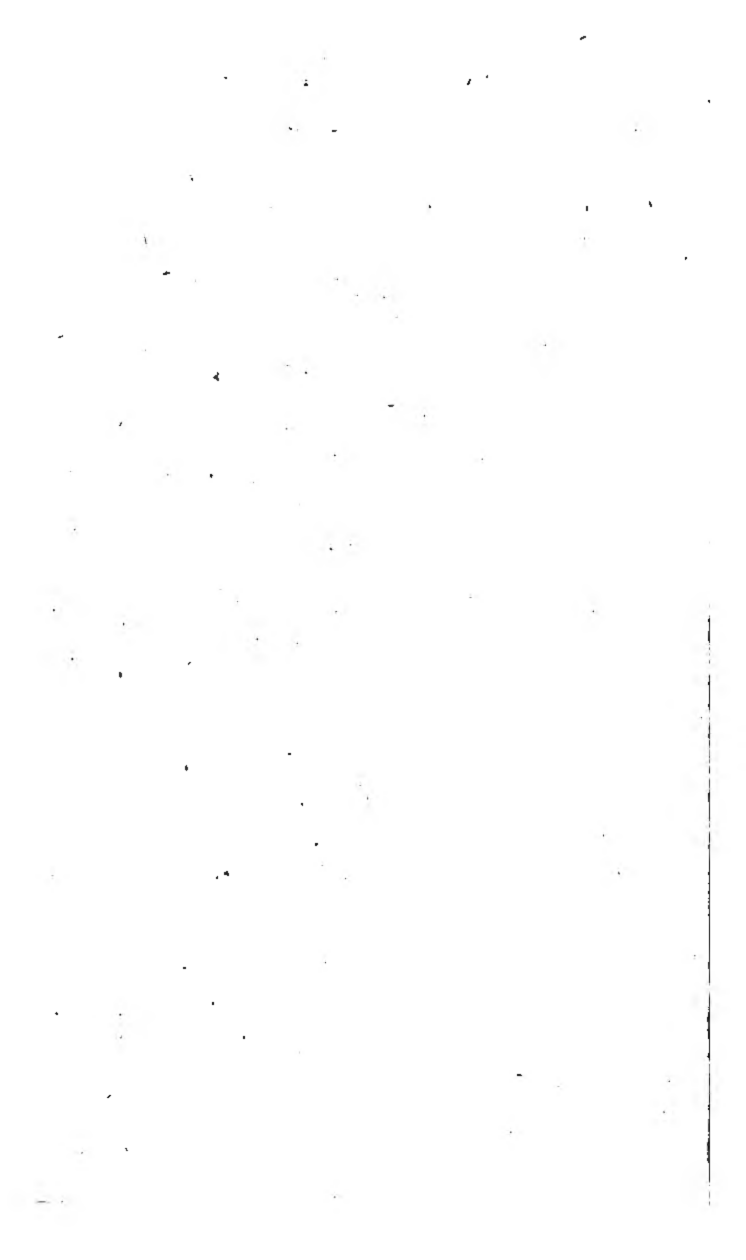
Königl. Preuß. Geheimen Forstrath ic.

Debensichen Mitgliebe der Aursitest. Mainzer Afademie der Missenschaften; der Aussich, Kaiserl. freien dienomischen Sozietät zu St. Petersburg; der migk. Preuß. Gesellschaft der Missenschaften zu Frankfurth; der Königk abeittanischen Landwirthschafts Gesellschaft in Belle, und der Natursozienden in Dalle; Ehren Mitgliede der Kurfürstl. Sächsischen öfenomischen benden in Leipzig, und der Berliner Gesellschaft Natursorschender Freudde; wie auch Korrespondenten der Königl. Großbeittanischen Sozietäten der Wissenschaften zu London und Göttingen, und der Königlichen Ackerdau Gesellschaft in Paris.

Rebft vielen Cabellen und einer illuminirten Forftarte.

Mit Konigi. Preuß. und Rurfüteftl. Gadfichen gnadigiten Freiheiten.

Berlin, 1788. Auf Kosten des Verfassers.



Den

Allerdurchlauchtigsten,

Durchlauchtigsten

a # 6

Hochwürdigsten.

unb

Erlauchten

Regenten

des deutschen Reiches;

ben Batern bes Baterlanbes

ange'eignet:

u n b

3 hren

Sinang. Direftionen

gewidmet

von einem bentichen Manne, vom Berfaffer.



## Bergeichniß

# ber Berren Subscribenten.

	€\text{ket}	HPI.
Gr.	Ercelleng ber Ronigl. Preug, murfliche Gebeime Staats : Rrieges : und birigirende Minifter, auch Oberiggermeifter, Derr Graf von Arnim 2c.	
Sa	r Adolphia Apriliekretär in Cülkrin	I
-	von Abrendsborf, auf Erummel in Medlenburg	I
	pon Abrendsdorf, auf Erummel in Medlenburg Albreche, R. Pr. Felbiager beim Meg. ju guß	- 1
-	Anipaco, R. Pr. Obert, ju Senns in Der Neumarr	I
	anipaco, R. Pr. Oberiager beim Reg. ju Bur	I
	D. Ancon, auf Oberneuenborf und Krauscha in Goris	Ţ.
_	von Arnim, auf Neuenfund in ber Udermart	5
-	Arende, R. Dr. Felbidger beim Reg. ju guß	. E
-	Afteroth, R. Pr. Caffirer ber Rriegescaffe ju Cleve	30
	von Barenfprung, R. Pr. Geh. Oberfinantrath in Berlin	ı
_	Banbelow, R. Br. Geb. Forffefretar in Berlin	I
	Barrictow, R. Pr. Oberforfter ju Dublenbed in ber Mittelmart	
	Darridow, R. Pr. Oberforfter ju Middenburg in Der Reumart	
_	Bauer, R. Pr. Rrieges, u. Dom. Math ju Stettin	I
_	Bauermeifter, R. Dr. Oberforfter ju Driefen in ber Reumart	_
	von Behmen , Berjogl, Medlenburg, Oberjager- meifter in Strelig	ı
	Debrend, R. Pr. Oberforfter in Oremis in ber	•
_	orpe ju Pferbe	i
_	teg. ju Rug .	ī
_	Salberftabt .	ī
	n Reg. ju Fuß	ī
_	th in Schonefelb	I
_	. Raifiger Forfter	
		5
	for in Salberftadt	1
	4 3	_

šen	Befferer, Bergogl. Burtemb. Raifiger Borfter im Urachermalbe	<b>P</b> T.
<del></del>	von Benlwin, auf Erlebech, bei Onf im Boigt-	Ī
Die .		1
		1
Şeri		*
_		1
•		
-		T
_	ment .	_
_	D. Blod, Mitglieb nieler Atabemien unb Goties	*
	taten, in Berlin	
-	25 Lune	I
_	Bod, pher Nenmark	*
_	Bolte ju guß .	5
-	pon & Belbidgerreg.	
-	25bm ber Reumant	_
-	Bone ef Schwarmik	Ę
	ind A	
-	Bormann, E. Pr. Oberforfter ju Litgerice in ber Renmart	
-	von Bofe, (Ge. Etjellen;) ber Berjogl. Burt.	*
	Oberidgermeifter in Stutgard	ą
	Boye, Markgraft. Softammerrath und Renthmeis	-
	ter ju Baprenth	1
-	von Lrebow, auf Rlefen bei Rathenom	4
-	von Brodborf, Berjogl. Burtent, Jagbjunter-	
	12 Stutgard	
_	Duchea, Martgraff. Anfp. Baprenth. Bilbmeifter	4
_		_
	ju Langenbach	Ą
_	von Bulom, R. Pr. Jagbiunter in Berlin	美
	•	
-	von Cramon, Markgraff, Baprenth, Rammerherr	
	und Oberforftmeifter	1
_	Cutemann, R. Dr. Rrieges, und Domignenrath,	-
	in Salberftabt .	-
	Cumme, R. Grofbritt. Cornet in Luneburg .	3
	Commer, St. Stoppetter, Country in Landonty	1
-	Cunow R. Pr. Rrieges & und Domanentath git	
	Dalberftabt	3
-	Cufig ber tweite, R. Dr. Beibidger beim Corpa	
	gu Pferbe	1
-	von Dobrowolsty, R. Dr. Lieutenaut bes gelbe	
	jágryve iments .	E
_	Dolecte, S. Dr. Sammeraffeffor in Dalberftabt	Ę
	mannen in fine dare enterentententinffan in afritabebiete.	•

• ·		Erempl.
Herr	Baron von Gemmingen, in Stutgard	. ]
-	(Sericom), (Seb. Mammerrath in Stralis	. 1
•	Grafenreutd, K. Dr. Oberidger heim Rog in	Ruff 1
-	"Wellsmel, Lullul, Joen, Rantmorrogitte in Ca-	Hal ,
-	Oronau, Wrediger an der evang, reform, N	ars:
	chialfirche ju Berlin	. 1
-	Grubel, ju Tabhari	
-	Buischard, R. Pr. Regimentsquartiermeifter !	Soim
	Feldjägerregiment	,
سد		•
•	von Sacke, Domdechant in Denabrück	
	Saberlin, herzogl. Würtemb. Raisiger Fb	rper
	im Uracherwalde	
	Sahnekroth, der Forstwissenschaft Bestissene	r in
	Naffau - Siegen	. 1
*****	D. Sarsewinkel, in Wiedenbruck	
-	Bartmann, R. Pr. Oberforfter ju hammer in	ber ·
	)leuingtt .	•
	Saupt, Berjogl. Burtemb. Raifiger Forfter	im
	uramerwalde .	1
	Beermann, R. Pr. Feldiager beim Corps ju Pf	arhe a
•	Seidenreich, R. Dr. Lieut, beim Kelhidgerrag	rim :
	Seiligenstade, R. Pr. Krieges, und Domanen	rath
	zu Halberstadt .	• <b>n•</b> y
•	Beinriche, R. Pr. Beegemeifter ju Rochftabi	im
•	Salberftabtschen	• ••••
-	Berrein , R. Pr. Felbiager beim Regim. ju Fu	6
١	von Beren, R. Pr. Stadteforstmeister in Gra	
•	Seyer, R. Pr. Krieges, und Dom. Rath ju !	nice i
	berfabt .	•
	von Sille, K. Pr. Krieges: und Dom. Rath	
	Stettin	, -
_	Siller ber altere, am Sauptbrennholzcomtoi	. 1
,	Berlin	_
		,
_	Bofmann, Bergogl. Sachsen Gothaischer F	•
	commissair zu Georgenthat	-
	von Solstein, Kammerherr, auf Mirow in M	cecti-
_	lenburg	. 1
	Bolz, Markgraft. Baabenscher Fasanenmeifte	rads
	junctus ju Carlsruh	. 1
-	Sornickel, Landgraft. Hessencasselscher Förste	r ju
	Polihausen	. 1
-	von Sumbold ber jungere, zu Berlin	
-	Buff, Dekonomieinspektor ju Friedland in	ber
	Mittelmark .	. 1
<b>—</b>	Buf, Markgraft. Anfp. Bayreuth. Bildmeifte	r 10
	Lauenstein .	1
-	Ibler, Rurpfalt Baper. wurflicher Softam	_
4	fefret. und Forkbeamter zu Rauchenlachsberg	) M£41
	1 and Oatharamett for Whithshill Mabell	) 1

•	Fuan	e a f
derr	Jäger, Lehrer ber Herzogl. Burtemb. Jägergarbe	ф.
•	in Stutgard .	7
•	von Jürgaft, K. Pr. Städteforstrath ju Für,	
	pennalde.	1
	Radner, Markgraft. Ansp. Bapreuth. Oberförster	
	ju Geroldsgrun	1
_	Rabrow, K. Pr. Feldjager beim Regim. ju Just von Ralkreuth, R. Pr. Lieut. des Feldjagerreg.	1
	Raplict, R. Pr. Oberforster ju Staffelde in ber	1
	Reumark	•
	Baron von Reller, R. Pr. Krieges, und Dom.	
	and Formoed. Nath in Grokalogan in Schlesien	. 1
-	Actocl, aut der Motvenhütte im Kannangrischen	Ī
	Rlemte, R. Pr. Feibiager beim Regim. ju guß	1
_	von Aniestade, Markgraft. Baadenscher Kammer,	
	herr in Carlstuh	Ţ
	von Branach, K. Pr. Hauptmann, auf Kragen in ber Neumark	•
_	Brause, R. Pr. Kriegesrath in Berlin	Ţ
	Braufe, R. Pr. Forftmeifter Weftpreug. Depart.	I
	nebft Konigl. Forfibedienten .	10
-	Bobicke, K. Br. Neumark. Aprilmeister zu Driesen	I
	Aod, Deri. Würtemb. Burappat in Grafeneck	ì
	Bobler, R. Dr. Oberidger beim Regim, 211 Eng	ī
	Jr. Söhler, R. Pr. Oberjäger beim Meg. in Ans	1
-	D Kölle, ju Bapreuth	1
	Runth, in Berlin	1
	Runze, R. Pr. Akabemiebuchhandler in Berlin	.8
	Lange, Buchhandler in Berlin	Ď
	Laub, Herzogl. Würtemberg. Naisiger Förster im Uracherwalde	_
Das	Leipziger Intelligenzcomtoir	I.
Zerr	von Lichtenhain, R. Pr. Lieut. bes Felbiagerreg.	20
	von der Ciepen, R. Dr. Landraid, auf Rlankon,	I
	teide in der wickt	1
-	Lippert, der Forkwissenschaft Beflissener, aus	_
	Dem Qarmuadiliden	3
-	Lifch, Herzogl. Medlenburgifcher Buchfenfpan, ner in Strelig	•
	Baron von Low, in Steinfurt, R. Großbritt.	I
	Oberschenk	_
-	Baron von Low, ju Steinfart, R. Großbritt.	X
	Kammernerr und Haubimann	•
-	von Lugow, Heriogl. Burtent. Kammerherr	•
	und Operforumeiner zu Hrach	· <b>I</b>
-	Mandel, R. Pr. Oberforfter ju Pirehne in ber	-
	Meumate .	. 1
	Martin, R. Pr. Oberjäger beim Reg. zu Fuß	`.\$
	<b>6</b> 5	•

Serr		Eremp
	von Massenbach, Markeraft. Sammerjunker Hoffammerrath zu Bapreuth	nup ,
	Springering in Carbonales in Masses	•
****	von Massow, A. Pr. Jagdjunker zu Potsbar	n marke
ملسو	Baron von Meidinger, Kaiserl. Kon. Geki	CÓME
	in Wien	> .m 440
بنو	Meioner, R. Dr. Neumarkischer Forumeife	F OM
	Seidemuble	• San
	Miechow, R. Pr. Oberförster gu Balfter in	DAL
	Reumart	•
مئسم	Graf von Mellin, auf Damits in Vorpomm	ST#
	Miethe, K. Pr. Felbiager beim Reg. 1. Fuß	Z .
-	von Minnigerode, K. Pr. Krieges : und Di	<b>hma</b> s
	nenrath zu Salberftadt	Lagin
	Modrach, Aduvcat, Herr guf Kodersdorf in Gi	trid
	Moller, K. Pr. Criminalrichter in Berlin	is.
	von Moltke, Herz. Mek. Kammerherr und H	s p i j
•	germeifter in Neuftrelit	• ham
-	Morgen, R. Pr. Oberforfter ju Schlanow in	oet -
	Reumark	·.
	von Moser, Marker. Baabenscher Oberforfim	स्मरू
	zu Carlsruh	•
	Moege, Landesspudicus in Lieguis	<b>9</b>
Mun	cheberg, in ber Mart, ein Dechebel. Magif	rat
<b>.</b>	tooblan & Mu Chantingan on Wilhanam in	hav
) EEE	Madler, R. Dr. Oberforfter zu Wilbenow in	nét
	Neumark von Neubronn, Marker. Bagdenscher Jagdpa	• aa 1 <b>w</b>
	Lougant Centroliu, Mutific Sudskuledet Indobed	be éu
	Carlsruh von Neuenstein, Fürkl. Fürstenbergscher Ho	tirnt:
	Mun	
	Neumann, Candidat in Rohrsborf am Quei	ž
	Reftel, Herzogl. Würtenb. Raifiger Förster im	11 ras
	wen analya	***
	cher Walde Retter, R. Pr. Neumart. Forfimeister zu Ero	ffen
	de Reve, K. Pr. Feldigger beim Corps zu Pfe	rbe
	Pitschee, K. Pr. Landigger de Cauer in Der L	Reus
<del></del>	Attricted we her thinlinging to court on his a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	mark Road, K. Pr Obersäger beim Reg. ju Fuß	₹
	roace, K. Pr. Feldiager beim Reg. in Sub	
<b></b>	von Pormann, L. Pr. Neumarkscher Oberf	orfic
	DOR MOTHERIN, W. M. Mendikeriner Sterl	
	meifter ju Euftrin	reais
~~	von Rarnberg, K. Pr. Major des Feldjager	-0,-
	ments ·	t
	von Oerzen auf Katelow in Medlenburg	•
	von Derzen auf Blumenau in Mecklenburg	•
<del></del>	And Adolest het Alemanan in mianannand	•
	D. Pagenstecher, in Osnabruck	•
	Pauli, Buchhanbler in Berlin	7
	Elwin bynchwelligi is signiss	_

fere	Panly, R. Pr. Oberforfter ju Lienicke in ber Ren-
-	Defchel, Amtsattuarins ju Blantenfelbe bei Ber-
-	Peters, R. Dr. Oberferfter ju Bicher in ber Dens
~	Perere, R. Pr. Oberforffer ju Menhauf in ber Ren-
_	
Ξ.	D. Pfingften, Profestor in Erfart
	Pfrenichner, Martgraft, Anfp. Bapt, Amtetafiner und Forfimeifter ju Beifmann
-	D Dlaner, Profeffor in Erfurt
-	Pleffing, Derjogl. Bartemb. Sofiager ju Bru-
_	Baron von Plothow, auf Bettwit bei Dof, im
tree-	von Dinstow, auf Trechem in Medlenburg
	Proptermann, Demfondicus in Osnabruck
-	von Quaft, Rammerreferenbarins ju Magbeburg :
-	Baron von Rabenau, jn Rorbed im Beebenfchen :
-	Rau, Berjogl. Burtemb. Forpileribent ju Urach
_	Rau, Serjogl. Burtemb. Raiftger Forfter im Ura-
	cher Belbe
	Reimari, R. Br. Rriegestath unb Geb. Archivar. in Berlin
	Baron von Reischach , Derjogt, Burtemb. Ritte meifter ber Jägergarbe
_	Reitter , Berjogl, Burtemb. Buchfenmanner und
	Rebrer der Jagergarbe Raffin in ber Reumart :
-	von Richen, (Rammerhere) in Medlenburg
	DON ALEDEO. O IL SKLARLESHUMOISTON IN MORIN W
-	von Mieben, Mittmeifter) auf Ihlenfelb
-	erjager beim Reg. 1. Fuß
_	in tubed
_	r. hauptmann bes Felbjagerreg.
-	aus dem Sothaifchen
	t. Oberjäger beim Reg. in Auß n
_	er in Efdichetschig in ber Reus 1
-	Grofbritt. Förfter ju Beerfen
÷	Salmuth, Rammerreferendarins ju Salberflabt :
***	Sattler, Berjogl. Bartemb. Raifiger forfter im
- A-	Scheidt, R. Dr. Belbidger beim Reg. ju guß .
-	Scheller, R. Br. Rrieges, und Domaineurath ju
	Dalberfadt .

٦

ж

.

		Erempl.
Zorr	Schiebe, K.Pr. Oberjäger beim Reg. ju Fuß	, I
<b>7</b>	Schiehler, Stadtfortter in Spandan	, I
	Adishe. & Mr. Keldigger beim Reg. 111 KUB	I
	Schildbach, Berg. Sachs. Gothaischer Oberfd	rster
2	in Minterstein .	. I
-	Mart. Schilaen, in Osnavrua	. 4
	Baron von Schilling, Martgranico Baven	det '
	Enramoistor in Sanstadt	. I
-	Schirmer, Markgraft. Auspachbapreuth. Willo	mets
•	for the Yanenhavn .	
-	Schlagel, Reichsgraft. Castellischer Forstverw	altet _
	ju Gosba bei Cottbus	
	Schlieter, R. Pr. Forfter ju Dingelftadt in Sall	erpt. 1
	Schlosser, R. Pr. Deegemeifter ju Friedrichsbi	runu
	im Kalberkädtschen .	. I
-	Schmaling, Kammerreferendarius ju Salber	stade 1
	Baron von Schmerzing, Herjogl. Sachlenie	oth.
	Shorlandmoister in Hummelsbain	
-	von Schmid, R. R. Rath und Landesfürftl. D	omas
	nencommissarius ju Insprugg .	ine I
-	Schmid, R. Pr. Lieutenaut beim Feldiagerreg	tut.
	Schmidt, R. Pr. Kammer . und Forftrath ber &	yett,
	schaft Wusterhausen	, ,
	Schmidt, Markgraft. Ansp. Cabinetssekretar	i
	Schone, R. Pr. Felbidger beim Reg, ju Fu D. Schopf, Markgr. Anspach Bapreuthscher	Pof:
	und Feldarit in Bapreuth	. 1
	Schöpfel, Markgraft. Anspach, Bayreuth. Jagb	•
	Schott, K. Pr. Oberforster zu Neumühle it	ı ber
	Neumark	, -
	CA CAMBOL COMMENTAL COMMENTAL CAP	. 1
-	Charles & Mr Coldidaer heim Wed & Day	ß I
_	Schulze, Abel. von Pannwisscher Sorfter zu C	<b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>
	MA AM BAN KIIJOTTOLTTATT	• -
	A Later B Ma Chapitaer APIM INCH. 14 NAD	I han
	Schulze, K. Pr. Oberförster zu Schönflies in	. I
		-
	Schumart Scheimer Oberfivanirath in Be	hor
-	Schumann, K. Pr. Oversager in Cuive un	. 1
	Schum, Bergogl. Burtemt hofiager ju 3	. I
	tenhard a Gensheut Major in Lünebu	ra i
	von Seedach, R. Großtette greifter u. Oberforste	er au
-		
	Aacken im Magdeburgschen von Sellenthin, R. Pr. Geheimerrath in Bei	lin s
-	DON CEUCHIAIN A. A. C.	

·

	Cren	ıpf.
Serr	Cembach, R. Br. Dberfbefter in Menentrug in	,
•	Markammera	I
-	Connenberg, R. Dr. Belbiager beim Corps ju	
	Pferbe	1
-	won Spiegel, Martgraff. Aufp. Baprenth. Bebeis	_
	mierrath und Decretifinether .	·I
	von Spignaß, R. Dr. Major bes Felbidgerreg.	I
-	Graf von Sponect, Bergogl. Burtenb. Lientes	1
	pant bei ber Jagergarbe	1
_	won Sporte, R. Großbritt, Forfimeifter ju Lunes	. I
	burg Stantageninfpeftor in Darbte	ī
	Scaugel . Burgermeifter in Manen in ber Dart	- 3
_	Baron von und jum Stein, R. Dr. Dbrift, Dof	_
	mub Panhidgermeifter	. 6
_	Daron von und jum Stein , Martgraff. Baaben,	
	feber Naadiuliter in Carlotup .	- I
-	Stein , R. Dr. Landiager ju Brofchen in ber Reu-	
	war‡	1
_	Sreiter , R. Dr. Rrieges : und Domanenrath gu	
	in the richot	I
3m 6	Sceetin , bas Rlofter	1
300	Geoff, Berjogl. Burtenb, Oberforffer ju Urach	* 'X
_	Ocraus, Darfgraft, Anfp. Baprenth. Dofgartner	
	in Bantatfie	I
_	Suctert, R. Dr. Felbiager beim Reg. ju fuß	•
	1 Reg. au guß	I
-	i. lu Tufi	1
_	ju Mirew	
	g. ju Tuf	1
-	feg. ju Sup	1
	1 Rammertome	1
	1 g. in Tuf	. 🛊
	B. E. S.	i
T	7	2
400	Criebel, R. Dr. Forfifefretar ju Potebam .	1
-3		_
_	Urfinus, R. Dr. Rrieges : und Domanenrath in	-
	Salberfiadt von Urrenhoven, R. Pr. Sauptmann bes Felbe	I
	DON MITCHOOPER' W. Mr. Munhemunn aca Que.	2
	regiments .	-
-	Dagefei, Baumeifter in Munfter	I
_	was traignesses. T the frequency per Kelpiagetres.	2
_	von Valentine, R. Dr. Lieuten, bed Felbidgerreg.	1
	Dogelfang, R. Dr. Oberidger beim Reg. ju gus	I
_		
	politer, R. Dr. Oberforfter ju Bachow in bet Meu-	-
	mark	3

•

•

1

.#	Erentpl.	ļ
Dett	von Dok, R. Pr. Obrifflieuten, und Commandeux	_
•	des Feldiagerregiments	[
-	Wachmann, R. Pr. Oberiager beim Reg. ju guß . 1	[
	wacker, R. Pr. Kriegestath in Berlin	ľ
-	Wahnschaffe, Kammerreferendarins zu Halberft.	t
	Baron von Waldenfele, Markgraft. Ausp. Bays	
	reuth. Oberforftmeifter	ľ
٠. سين		t
-	Wasmund, Berjogl. Medlenb. Forfter ju Rublow 1	t
-	Waffersleben, Kammierreferendarius zu Salberft 1	1
	Wegener, R. Pr. Beugiager	t
-	von Weichs, Domprobst in Munker	Ľ
-	Weinreich, R. Pr. Laubjager ju Oranienburg in .	
	der Mittelmart	ľ
	von Wickebe, Oberforftmeifter ju Schlagbrugge	_
	m Nakohuraichen	Ł
′ <b>–</b> •	Wiemann, R. Pr. Oberferfter ju Stabenow in	•
_	ber Neumark	•
	Wielan, jun. Bergogl. Medlenb. Borfter ju Steins	•
	forde	•
	von Winterfeld, K. Pr. Landesdirektor in ber	ŀ
	Ufermarf	
	Westfeld, A. Großbritt. Oberkommiffar in Bulfing-	L
	haufen	Ĺ
***	Westphal, R. Pr. Landiager zu Karzig in ber Neu-	
	mart	Ľ
-	Wisting, R. P. Felbjäger beim Reg. ju guß von Wigleben, Fürstlich Oran. Naff. Oberforstmeis	?
-	von wisleven, Furfrich vian. Ataff. Overforkmets	
	fter in Dillenburg.	
_	von Wirleben, K. Pr. Jagbjunker in Berlin	
*****	Wolbeck, Bergogl. Medlenb. Forfter gu Raugarten	
-	Wucherer, Mattgraft. Anfp. Bapteuth. Seribent	ţ
	•	
-	von Zanthier, R. Pr. Forftrath ju Oranienburg	Ì
•	Beitrer, Berjogl. Würtemb. Doffager ju Bothugug, 1	ļ
	D. Zumbruck, in Munster	Ì

•

•

•

•

- Diesek Jörsthandbuch, sür zwei Chaler, und sämtliche Werke des Verfassers, sind bei ihm selbst, auch
  in allen deutschen Buchhandlungen zu haben, und
  werden durch nachstehende Herren Korrespondens
  zen, Beförderer und Kollekteurs, seines, mit Kön.
  Preuß. allergnädigster Genehmhaltung, und mit Betfall des Publikums errichteten Institutes ausgebreis
  tet; bei welchen auch die Bestellungen auf einhetmische und Kordamerikanische Holzsaamen nach der
  bekannten Einrichtung, zu destimmten Preisen,
  nicht weniger Subscriptionen, posifrei angenommen werden, und zwar:
- 1) In Anspach, bei Stn. Kaufmann Chtph. Andr. Burkas.
- '2) Bayreuth, bei Drn. Joh. Georg grant.
- 3) Berlin, bei Drn. Zunge, Konigl. Afab. Buchhanbler.
- 4) Bernburg, bei Bru. Raufm. Carl Friedr. Sahnewald.
- 3) Breglau, bei Drn. Buchhandler Wilh. Gettlieb Born.
- 6) Braunschweig, bei Ben. Kommiffat E. Zampe.
- 7) Cleve, bei Din. Afteroth, Königl. Preuß. Raffier ber Rriegestaffe.
- 8) Dillenburg im Naffauischen, bei Drn. v. Wigleben, garfil. Dran. Nassauisch. Oberforftmeifter.
- ) Dresden, bei hrn. Spfgartner Martin gleischmann.
- 10) Erfurth, bei den Tromedorfer Erben.
- 11) Frankfurch an der Oder, bei Brn. Philipp Engelhard Graf.
- 12) Görlig; bei Brn. Obrtor Anton.
- 13) Gotha, bei hrn. Raufmann Joh. Abolph Sild.
- 24) Greisswalde, bei Srn. Professor Otto.
- as) Gumbinnen in Litthauen, bei Grn. Kammerregie ftrater Buchsteiner.
- 16) Salle an ber Saale, bei Srn. Raufmann gaste.
- 17) Samburg, bei Ben. Gotthilf Ricolas Litegens.
- 18) Sannover, bei Hrn. Kaufm. Georg Wilh, Lemke.
- 19) Riel, bei hrn. Justigrath und Profester Sirschseld.
- 20) Leipzig, im Intelligenzcomtoie.

21) In Lieguin, bei Den. Landessyndicus Moege.

22) — London, bei Brn. 2B. Sintelman, in Dile End, in Thomsons Saufe.

23) — Libect, bei hrn. Joh. Bartholb Guinand.

24) — Magdedurg, bei Hrn. Kaufmann Joh. Georgy.

25) — Moskau, bei Brn. Kaufmann Gregorius.

- 26) Munchen in Baiern, bei hrn. Unschneider, Rutpfalt Baierischer Hoffammerrath.
- . 27) Neustrelitz, bei hrn. Hofiagermeister v. Moltte, und hrn. Forstingenieur Drafeke.
- 28) Meulund in ber Uckermark, bei Bru. v. Arnim.

.49) - Osnabrud, bei hrn. Martin Schilgen.

- 30) Paris, bei hrn. Thouin, Königl. Obergartner und Mitglied vieler Akademien.
- 31) St. Petersburg, bei Hrn. Etatsrath von Belden, beständiger Gefretar ber Kaiserl. denom. Sozietat.
- 32) Rathenow in der Mark, bei Hrn. Kaufmann Joh. Christoph Zübner.
- 33) Riga, bei Brn. Möller, Weinenbreier und Comp.
- 34) Schweidnig in Schlesien, bei hrn. Joh. David Jentsch.
- 35) Speyer, bei bem Fürftl. Oberjägermeister Herrn Baron von Gemmingen in Bruchsal.
- 36) Sprottau, bei hrn. Baron von der Gos.

37) — Stettin, bei Srn. Agent Jawein.

- 38) Stockholm, bei hrn. Professor Wilke, beständiger Sefretar ber Königl. Akademie.
- 59) Strasburg im Elsas, bei Brn. Kaufmann Georg Seinrich Aubsamen.

40) - Sturgard, bei Arn. Sofrath Rerner.

- 41) Warschau, bei Hrn. Kaufm. Joseph Dziarkowsky.
- 42) Wien, bei hrn. Baron von Meidinger, Kaisert.
   Königl. Sefret. auf dem Platel No. 49.
- 43) San. Jelle, bei Hrn. G. F. Rraan, Konigl. Groß: brittan. Gartenmeister.
- 44) Zettwig bei Hof im Voigtlande, bei Hrn. Baron von Plothow.

Borrede.

### Borrede.

Ohngeachtet der Menge vorhandener Forstschristen, schien es noch immer an einem zweckmäßigen Lehrbegriff für Förster zu sehlen. Es ist dieses schon fast überall eingesehen worden, und man hat denen, die Förster werden und senn wollen, einen — ihnen angemessenen Unterricht gewünscht.

Nus Ueberzeugung von der großen Nothwenbigkeit besserer Verwaltung der Forsten, und dazu
ersorderlicher tüchtiger Forstbrdienten, ist in verschiedenen Ländern fast zu gleicher Zeit der Besehl
erschienen, dergleichen Subjekten insbesondere —
den ersorderlichen Unterricht zu verschaffen. Abseinen Seiner Königl. Majestät von
Preußen, unseres allergnädigsten Monarchen,
ist mur der Auftrag geschehen, vorläusig, und
bis zu Errichtung einer praktischen Forstakademie
— ein Zandbuch zur Belehrung und Prüfung
für Förster zu verfassen: welches ich hiermit —
jedoch als ein freies Produkt, der Welt öffentlich
vorlege.

So weit es dabei natürliche und mathematische Wahrheiten, oder aus den übrigen Hulfswissenschaften abstrahirte, allgemeine Grundsäse und Lehren betrift: durste dieses Handbuch — geradezu, für alle deutsche Länder gleich dienlich seyn. Wo es aber auf verschiedene Einrichtungen und besondere Fälle ankömmt, da habe ich die Versassung und die Lokalumstände der Preuß. Staaten wir zum steten Ziele gesetzt; welches indessen doch

überall nach andern Verfassungen, sehr leicht —

wird naher gerücket werden konnen.

Meine bisherigen, mit Beifall aufgenommenen Schriften und öffentlichen Unternehmungen, haben das Glück gehabt: manche guten Veranstaltungen, im wichtigen Fache des Forstwesens, in und außer Deutschland zu veranlassen — dabei mich der Welt von einer vortheilhaften Seite bestannt zu machen, und die große Anzahl entfernter Subscribenten auf dieses Werk, mit Theilneh-

mung und Erwartung an mich zu ziehen.

Genaue Prufung meines Planes, und bessen Ausführung bei diesem Handbuche, wird ergeben: daß ich mit Zuversicht auch von dieser Arbeit Nu-Ben versprechen konnte, und der Forstwissenschaft - Erweiterung - auch benen, die sich der Berwaltung der Wälder unterziehen — insbesondere Belehrung zusagen durfe: der ich selbst eilf Jahre einem Forsterreviere vorgestanden habe, und Rultivateur gewesen bin; als Forstrath, Provinzialforstrechnungsführer, und bei den wichtigsten aus Bern Aufträgen mir die Direktionskenntnisse nach Möglichkeit erworben; endlich durch sechs und zwanzigjahriges unablassiges Studiren, mit besonderer Meigung zu den Finanz. Kameral- und Polizeiwissenschaften, die Vorarbeit zu diesem Handbuche geleistet — dadurch also das aller= bochste Königliche Zutrauen, und die Vormeinung meiner bochstzuverehrenden Obern mir erworben habe — etwas Brauchbares von Dieser Art liefern zu konnen!

In diesen Rucksichten geschah es auch, daß ein Königl. Preuß. höchstes Forstdepartement des

General. Ober- Finanz. Krieges. und Domais nendirektoriums, unter dem Sechsten dieses — das gegenwärtige Werk, öffentlich durch die Zeistung den Königl. Forstbedienten bekannt zu machen und zu empsehlen geruhet hat.

Das ware alles, was ich von mir zu sagen hatte; man wird übrigens im ganzen Werke das mangenehme Ich — Mich — Mein und Mir ganzlich vermissen: da ich in einem Tone-vortrage, der den wichtigen Absichten angemessen ist, und

der Würde der Wissenschaft entspricht.

Dieser alltzemeine Unterricht darf indessen nirgends als gesessich, sondern nur als eine Veranlassung zu Vorschriften betrachtet werden, die in jedem Lande — nach näherer Prüfung meiner Lehrsäße, und in Erwägung jeder Verfassung demnächst erst aus höherer Macht ertheilet werden können.

Der fremde Förster sowohl als wie der Preußische, wird dennoch in allen Vorfällen bei seiner Amtssührung — sichern Ratz und Erinnerung, der Anfänger hingegen Unterweisung sinden; wenigstens wird keiner sehlen, und gerechte Verweise besürchten können, wenn er das, was er nicht besser wußte — oder wozu er keine bestimmten Vesehle hatte, nach diesen Lehren ausübet: die mit dem Gepräge längst erwiesener, also unsstreitiger, sorgsältig ausgesuchter und praktisch augewandter Wahrheiten gestempelt sind.

Angehende Vorgesetze, die an ihr Glück und ansehnliches Auskommen die Pflicht verknüpfen, sich ihrem Stande würdig zu machen: venn sie das Detail, welches sie dirigiren sollen, gehörig kennen lernen —; werden diesen, dentnachst in die höhere Forstwissenschaft einleitenden

Unterricht, sich eigen zu machen wissen.

Der Güterbesitzer, und jeder Kameralist insbesondere, wird in Absicht des Andaues, der Unterhaltung und Benußung der Wälder — für sich angenehmen neuen Stoff zu nüßlichen Einsichtungen, Anwendungen und Uebersichten sinden.

Um so interessanter muß dieses Werk auch allen Auswärtigen überhaupt sem, da es einen großen Theil der Königl. Preuß. Forstverfassung erkläret, welche doch bisher so unrichtig als unbillig von Fremden beurtheilet worden ist. Findet sich auch etwa gegründeter Tadel eines Forstwessens, so darf er nur auf die Rechnung einzelner Bedienten in diesem Fache kommen, die ihre Pstichten entweder vergessen haben: oder solche zu erfüllen zu schwach waren. Um so nöchiger ist also überall — für Erstere eine bündige Erinnerung ans Rechtthun, und für Lestere ein sicherer Leitsaden.

Damit dieses allgemein bewirket werden könnte, so ist mir nicht allein die Erlaubniß ertheilet worden, mein Schriftstellerurtheil über alles freis müthig zu fällen: welches in der gebührenden Bescheidenheit zu sinden senn wird; sondern es ist mir auch die Königliche Forstregistratur des Generaldirektoriums zum Gebrauch erdsnet worden; wenn ich aus den ergangenen speziellen Verordnungen — allgemeine Lehrsäße zu ziehen nothig gehabt haben sollte.

Der geschickte, redliche, kompetente und fleikige Kunstrichter — so unverblendet vom Ansange und Stande, als unbefangen von den Feinden eines Schriftstellers — weis die guten und schiefen Seiten wissenschaftlicher Werke mit billiger Uebersehung unvermeidlicher menschlicher Fehler zu sinden; auch Anwendung bekannter Werke somohl, als Urarbeit zu beurtheilen: folgelich bescheiden zu tadeln und billig zu schäßen!

Diese Schrift, wobei dann nur auf allgemeinen Beifall gerechnet werden kann, wenn bei den wichtigen und hohen Veranlassungen zu selbiger, in der Bearbeitung — Zweck, Sorgkalt und Ordnung — folglich Nußbarkeit in auffallender Berichtigung so mancher, bisherigen kalschen Grundsätze zu sinden senn dürster wird also zur gründlichen Beurtheilung, zu geneigter Aufnahme und allgemein vortheilhaftem Gebrauch bestens empfohlen.

Entspricht dieses Handbuch der gütigen Vormeinung des Publikums gegen den Verfasser, so soll höhere Forstwissenschaft als ein zweiter Theil desselben folgen, worauf hiermit die Unterzeichnung (unter den vorigen Vedingungen) eröfnet wird.

Meinen geehrtesten Lesern habe ich noch die löbliche und nüßliche Entschließung des geschiekten Herzoglich Würtembergischen Hostupferstechers, Herrn G. J. Abel, in Stuttgardt bekannt zu machen — daß er nehmlich bereit sei, unter meiner, und des berühmten Herrn Hofrath Kerner Aussicht — nach der Natur zu verfertigen: Absbildungen der Lindundert deutschen Zolzerten (welche in diesem Handbuche beschrieben sind; nach dem darin angenommenen System und den laufenden Nummern) in vier Hesten, jeder zu such und zwanzig ganz großen Quartoplatten.

Das völlige Kupferwerk soll auf Pränumeration erscheinen, und dis Ostern 1790 fertig — auf dreierlei Art, nehmlich: 1) auf französisch prächtiges Papier illumin., 3½ Louisd'or; 2) unillum. auf dergleichen, 2 Lsd'or; und 3) unilluminirte Kupfer auf gutes Druckpapier, 1½ Lsd'or kosten.

Die Herausgabe des ersten Hestes (von No. 1 bis 25.) wurde kunstige Ostern 1789 geschehen können, wenn die Liebhaber dieses Anhanges zu gegenwärtigem Werke, den Betrag jeder beliebigen Art ohngesäumt an den sichern Versertiger mit ihrer Addresse positsrei einsenden; weil derselbe ohne Unterstüßung von wenigstens 300 Theilnehenehmern — Gesahr lausen wurde, und deswegen nicht eher ansangen, auch nicht mehr Eremplare als bestellt werden, versertigen kann. Der Herausgeber wird auch zufrieden seyn, wenn zu jedem Heste das Viertel vom Vetrage des ganzen Werstes vorausbezahlet wird.

Diejenigen endlich, welche eine wohl aufgetrocknete natürliche Sammlung wünschen, konnen sich an den Königl. Größbrittanischen Botanikus, Herrn Ehrhardt, in Herrenhausen bei

Hannover, wenden.

Beiderlei Unternehmungen, mit diesem Handbuche vereiniget, werden zur Ausbreitung der so nothigen, und doch fast durchgehends sehlenden wissenschaftlichen Kenntnisse unserer einheimischen Holzarten — das Ihrige im hohen Grade beitrasgen, und haben daher alle billige Unterstüßung zu erwarten.

Sefchrieben zu Tegel bei Berlin, ben 25. Sept. 1788.

Der Verfasser.

# Aurzer Inhalt.

## Einseitung.

Erstes Kapitel.	
Nothwendigkeit grundlicher und geprüfter Z	tennts
nisse derjenigen, die Sorstbedienungen bek	leiden
sollen.	
S. I. Die Forstbedienungen muffen zu richtiger und	
Summission Beserves has Conten nerochen	
funstmäßiger Besorgung der Forsten vergeben	<b>3</b> . 1
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>9</b> . I
5.2. Die Forstbedienten mussen daher mit den ers	_
forderlichen Renntnissen versehen seyn.	3
5. 3. Blose Erfahrung, ohne wissenschaftliche	
Stundsite, bleibt immerwährende, nachtheilige	
Langbung	3
5.4. Rabere Bestimmung der erforderlichen For-	
sterkenntnisse, und die Mittel, solche gehörig und	
Acher erlangen zu können, sind nothwendig.	4
1.5. Die mehresten Forstschriften verwirren den	
Ansanger mehr als daß sie unterrichten.	6
s. 6. Prüfung der Subjekte ist schlechterdings nothe	
wendig,	8
zweites Rapitel. Erklärung des Forst	
melone Smetten venhtten virinining den gorla	
wesens.	_
5.7. Erklärung des Forstwesens überhaupt.	, 🗣
5.8. Erklärung des innern Forstwesens.	10
5.9. Erklärung des außern Forstwesens.	11
Drittes Rapitel. Allgemeine kurze Bes	
griffe von der Forstwissenschaft selbst.	
1. 10. Absicht der Forstwissenschaft überhaupt.	12
1.11. Die Forstwissenschaft stützt sich auf Hulse	
wissenschaften.	13
1.12. Die Hulfswissenschaften lehren die nothwen-	
dig zu verstehenden untriiglichen Wahrheiten und	
deren Anwendung aufs Forstwesen.	13
1.13. Bon der Forstnaturkunde überhaupt.	15
14 Plan her Arkheniehre üherhaunt	· 16

§ 15. Von der Technologie überhaupt S. 16. Von der Kameral und Polizeiwissenschaft,	16
auch Jurisprudenz übe haupt.	16
Viertes Kapitel. Bestimmung berjenis	
gen einzelnen Theile oben erklärter Wiss	
su fordern, welche von einem Förster zu faß	
sen sind.	
5. 17. Einschränkung auf die theoretisch prakti-	- 4
schen Försterwissenschaften überhaupt,	12
hen Raturkennenisse.	19
5. 19. Einschränfung, auf die erforderlichen prak	- 5
tischen Kennenisse aus der Mathematik.	28
5. 20. Einschränkung, auf die erforderlichen ofer	
5. 21. Bestimmung, was an Forits Rameral und	25
Forstpolizeisachen einem Förster zu wissen nörhig ist	27
Erste Abhandlung.	
Ueber die Naturkenntnisse eines Forstbedien- ten, und die dazu gehörigen alluemein aus- gemachten und bewiesenen Wahrheiten.	
Erster Abschnitt.	
Kurze, allgemeine Raturgeschichte.	
Erstes Kapitel. Von der Matur übers haupt.	
9. 22. Erklärung der Natur	3 E
zu sepn.	31
9. 24. Bon der Maturgeschichte iberhaupt. 9. 25. Bon der allgemeinen Raturgeschichte.	32 33
	73
Iweites Rapitel Vomkörperlichen Urs stoff, woraus alle und 1ede vermischte	
und zusammengesente Substanzen und	
Waturförper entstehen und bestehen.	
6. 26. Elemente überhaupt.	34

Driti pe	es Rapitel. Von den Naturk en überhaupt.	ðt:	
§. 27.	Bestandtheile der Erbe auf der Oberstäd	he S.	35
<b>6</b> . 28.	Eigenschaften der Erde	•	37
<b>§</b> . 29.	Bewohner der Erde: Maturkörper	•	38
	tes Rapitel. Von den Gewäch verhaupt.	fers '	•
<b>§</b> . 30.	Unterschied zwischen ben Gewächsen	nup į	1
den !	Ehieren . · ·	•	39
<b>5.</b> 31.	Abtheilung der Gewächse überhaupt	•	49
Š. 32.	Abtheilung der eigentlichen Pflanzen,	uns	
ter n	elchen alle unsere Holzarten mit begriffen	find	41
<b>§</b> . 33.	Krauter .	•	43
<b>9</b> . 34.	Staudengewächse .	•	43
9.35.	Holzarten	•	44
	tes Rapitel. Von den wahren S rten überhaupt.	olz:	`
<b>§</b> . 36.	Die Holzarten find unter fich fehr verschi	eben	45
<b>§</b> . 37.	Bon den festen und fluffigen Theilen	der .	- /-
perf	hiedenen Holzarten überhaupt	•	46
<b>9.</b> 38.	Bon den festen. Theilen, deren Bau,	und.	
non	dem Marke inshesondere .	•	` 47
<b>§</b> . 39.	Ferner von den festen Theilen, deren A	Bau, .	
und	von dem Solze und Splinte insbesonde	re ·	48
<b>§</b> . 40.	Ferner von den festen Theilen, deren &	Bau,	
und	von Baft, Rinde und Oberhaut insbefor	idere	50
<b>5</b> . 41.	Won den flussigen Theilen der Holze	arten	•
• •	efondere	•	53
<b>§.</b> 42.	Won ben verschiedenen Hauptstücken	, in	•
Äbsi	icht ihrer Nothwendigkeit .	• .	55
6. 43.	Bon der Wurzel.	.•	55
6. 44.	Vom Kraute überhaupt .	•	. 56
6. 45.	Vom Stamm und der Krone insbeso	ndere	•
(exf	ter Theil des Krautes) .	-	57
5. 46.	Bon ben Blattern und bem Laube i	nsber	•
ioni	vere (zweiter Th. d. Kr.)	•	58
<b>5.</b> 47.	Von den verschiedenen Stugen inel	elon	, •
J. TI.	(britter Th. d. Kr.)	4	61
6. 49.	Von den Augen und Knospen insbeso	nbere	•
7. 70.	erter Th. des Kr.)	<del></del>	6.
\$. 49.	AA A CO (AAE . AC C	•	64
<b>ナファ</b>	h «	• '	. न्त

3. ) o				). Q
§, 51.	Bon dem Blumenkelche, oder	der au	Kern	
De	de .		•	6
5. 52.		how One	1864	6
3	<b>AA</b> . <b>A</b> 41 A	reficien	)H6	Q,
9. 53.	was Caractives	chettett	oct	
	amen (Staubblüthen)		•	79
\$ 54.	Bon den weiblichen Zeugungs	theilen	ber	·
Bli	imen (Fruchtbläthen) .		•	79
5. 55.		ben	•	71
	Von der Frucht	•	-	71
6. 57.	Vom Saamen		•	_
<b>A.</b> 11.	~ <b>~</b>		•	73
	Zweiter Abschni	itt.		
	Besondere Forstnaturg	esdic	bte.	
		•		
<b>Etlt</b>	es Kapitel. Von den Erda	rten,	the	
r	en Unterschieden und Eigen	ischaft	: 113	
n	ach verschiedener Lage, in Al	tcoile	auf	
. <b>b</b> :	ie Holzarten.			
<b>3.</b> 28.	Klima, Lage und Boden find	pegen	der	
Fort	kommens der Holzarten wichtig		•	75
6. 59.	Vom Klima		•	76
<b>§.</b> 60.		baupt	•	77
6. 61.	Bom nassen und sumpfigen Bot	en		78
5. 62.	Vom gemäßigten Boden	<b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	•	
6 62	Vom trockenen und dürren Bod	***	<b>†</b> '	78
§. 63.	Wan den Rose in Michael & Co.	Elf Leonomoral	•	79
§. 64.	Won der Lage in Absicht der H	ummeie	sger .	
gend			•	79
5, 65.	Mitternächtliche Lage		•	79
§, 66.	Lage gegen Morgen		•	80
<b>§</b> . 67.	Lage gegen Mittag		` <b>_</b>	80
Š. 68.	Lage gegen Abend .			81
5. 69.	Von den Erdarten selbst	,	•	
§. 70,	Bon den Karken und bindenden &	موسم بالموت	<b>.</b> ♦	83
	Von den lockern Erden	routte	<b>,</b> ,	84
71.			•	85
72.	Von den magern Erdarten insbes	auostk		85
. 73.	Vom Sande insbesondere		•	86
. 74.	Won den Steinen .		••	87
. 75.	Von gemischten Erbarten	·	•	88
76.	Vom fetten Erdboden .		•	89
- 77-	Vom starken Erbboben .	•		99
78.	Vom Mittelboden	•	•	*-
/~ <b>f À.</b>	•			90

Inhalt.	XXVIÍ
§. 79. Bom leichten Erbboben . §. 80. Bom fliegenden Erbboben §. 81. Praktische Untersuchungen obiger Verschie	
denheiten des Bodens (Cabelle: Aurze Uebersicht der Erdarten 2c.)	93
Iweites Rapitel. Uatürlich forstmäßi ge Eintheilung der deutschen wilden Zolzarten.	,
§ 82. Bon Einthellung der Holzarten überhaupt §. 83. Bom Laubholze überhaupt (erste Klasse)	96
6. 84. Bom Nadel, oder Tangelholze überhaup (zweite Klasse)	t
5. 85. Bestimmung des Bauholzes (erste Abtheil.) 5. 86. Bestimmung des verschiedenen Baumhol	97 98
zes (zweite Abtheil.) 6. 87. Bestimmung der Stranche insgesamt (britte	98
vierte und fünfte Abtheil.)	99
— Forstspftem zur Eintheilung der Holzarten .	103
5. 88. Won den Benennungen der Holzarten .	103
Drittes Kapitel. Jorstmäßiges Nah menverzeichniß der einheimischen wil den, besonders verschiedenen Solzarten nach ihren natürlichen Eigenschaften vollkommenem Wuchse, und ihrer Nug barkeit geordnet: auch mit ihren Propinzialbenennungen versehen.	; ;
5. 89. Erste Klasse, Laubholz: sommergrün Bau	
bolg	106
s. 90. Baumholz ,	,108
5. 91. Sanze Strauche	112
5. 93. Ranten, und Erdholz	117
5. 94. Jumergrune Laubholzer . ,	119
5. 95. Zweite Klasse; Madelhölzer .	121
Viertes Kapitel. Beschreibung der ein heimischen wilden Holzarten.	
5. 96. Die Arten gehören unter natürliche Ge schlechter 5. 97. Erläuterung der nachstehenden kurzen Be	124
s. 47. Ettauterung der muditegenden turgen 21. schreibungen	125

•

### XXVIII

# Inhalt.

ε	Erstes Stuck: Quercus.	•	•
6. 98.	Geschlechtskarakter .		<b>6</b> . 126
<b>9.</b> 99.	Von der Traubeneiche, Mro. r.	•	127
<b>5.</b> 100.	Von der Stieleiche, Mro. 2.	•	131
•	Zweites Stück: Ulmus.	•	- 7 -
6 101.	Geschlechtskarakter .		
6. 102.	Von der rauhen Ulme, Nro. 3.	•	133
Ø. 103.	Von der glatten Ulme, Rrp. 4.	•	134
	_	•	137
6	Drittes Stück: Fraxinus.		_
~ ~	Von der Esche, Mrs. 5.	•	138
	Viertes Stuck: Fagus.		
5. 105.	Von der Mastbuche, Mro. 6.	•	141
	Junftes Stuck: Berula,		
	Geschlechtstarafter .		144
6. 107.	Von der Eller, Mro. 7.	•	145
<b>9.</b> 108.	Von der weißen Eller, Mro. 16.	•	148
<b>§</b> . 109.	Von der Birke, Mro. 15.	•	120
	Sechstes Stud: Populus,	•	<b>4</b> ,4
	Geschiechtskarakter .		201
	Von der Silberpappel, Mro. 8.	•	154
6. 112.	Von der Zitterpappel, Mro. 9.	•	155
6. 112.	Von der gemeinen Pappel, Mro. 1	· 0.	157
		. ••	-17
	Biebentes Stuck: Salix.		-1-
§. 114.	Seschlechtskarakter .	•	161
<b>G</b> . 115. <b>G</b> . 116.	Von der weißen Weide, Nro. 11. Von der Mandelweide, Nro. 26.	•	162
§. 117.	Von der Knackweide, Nro. 27.	•	163
Š. 118.	Von der gelben Bandweide, Mro.	• 0.	164 164
6. 110.	Von der Saalweide, Mro. 33.	k <b>a•</b>	169
6. 120.	Von der Lorheerweide, Mro. 34.	•	166
6. 121.	Von der rothen Bandweide, Mro.	٠.	167
Š. 122.	Von der Werftweide, Mro. 56.	,,•	167
§, 119. §, 120. §, 121. §, 122. §, 123.	Von der Korbweide, Mro. 57.	•	168
§. 124.	Bon ber gelben Bachweide, Aro.	· 8.	168
6. 125.	Von der Rosmarinweide, Mro. 59.	•	169
<b>5.</b> 126.	Bon der Salbeiblattrigen Beide, Nrc	. 69.	170
Š. 127.	Von der kleinen Sandweide, Mro.	70.	170
2	Schtes Stück: Carpinus.		
_	Ron dem Kounkanme. Meg. 12		• • •

Inhast.		XXIX
Leuntes Stück: Acer. §. 129. Geschlechtskarakter §. 130. Von dem Aborn, Mro. 13.	. e	5. 174 17 <b>5</b>
§. 131. Von dem Spißahorn, Mro. 14. § 132. Vom kleinen deutschen Aborn, Mro. :	25.	17 <b>7</b> 178
Zehentes Stück: Prunus.		
§. 133. Geschlechtskarakter .	•	180
§ 134. Vom Vogelfirschbaum, Nro. 17.	•	180
9. 135. Vom Traubenkirschbaum, Ntro. 29.	•	182
9. 136. Vom Sauerkirschbaum, Mro. 30.	•	183
9. 137. Vom Schlehendorn, Nro. 43.	•	184
Bilftes Stud: Tilia.		
§. 138. Geschlechtskarakter . §. 139. Von der rauchblättrigen Sommerli	nbe,	185
Nro. 18.	•	185
§. 140. Von der glattblattrigen Winterlinde, Mi	ro.19.	
Zwölftes Stuck: Crataegus.	•	
9. 141. Geschlechtsfarakter .	•	188
S. 142. Bom Elzbeerbaum, Mro. 20.	•	189
9. 143. Vom Mehlbaum, Mro. 24.	•	191
J. 144. Voin Weißdorn, Nro. 40.	•	192
Dreizehentes Stuck: Pyrus.		
s. 145. Geschlechtskarakter .	•	193
9. 146. Von dem Holzbirnbaum, Mro. 21	•	194
9. 147. Vom Holzäpfelbaum, Mro. 22.	•	196
9. 143. Vom wilden Quittenstrauch, Mro. 50	١.	197
Vierzehentes Stuck: Sorbus.		
9. 149. Vom Vogelbeerbaum, Mro. 23.	•	198
Junfzehentes Stuck: Cornus.		•
§. 150. Geschlechtskarakter .	••	201
5. 151. Von dem Korneelkirschenbaum, Mrs.	.31.	202
5. 152. Vom Hartriegel, Mro. 48.	•	204
Sechszehentes Stück: Mespilus,		
6. 153. Geschlechtskarakter .	•	205
5. 154. Bon dem Mispelbaum, Nro. 32.	•	206
5. 155. Vom Quittenmispelstrauch, Mro. 51.	•	207
Siebenzehentes Stück: Corylus,		
. 156. Vom Haselstrauche, Mro. 36.		202

Achtzehentes Stück: Sambucus.	
	. 211
5. 158. Vom schwarzen Hollunder, Mrs. 37.	211
5. 159. Bom rothen Hollunder, Mro. 38	213
Meunzehentes Studt: Rhamnus.	
§. 160. Geschlechtskarakter	214
5. 161. Von dem Kreutdorn, Mro. 39.	214
S. 162. Vom Pulverholze, Mro. 55.	216
Zwanzigstes Stud: Viburnum.	
6. 163. Geschlechtskarakter	218
9. 164. Vom Schlingstrauche, Mro 41.	219
9. 165. Vom Schwaltenbeerstrauche, Nro. 52.	220
Ein und zwanzigstes Stude: Staphyles.	
S. 166. Vom Pimpernupstrauch, Nro. 42.	221
Zwei und zwanzigstes Stück: Ligustrum.	•
5. 167. Vom Liguster, Ntro. 44.	223
Drei und zwanzigstes Stuck: Evonymus.	•
5. 168. Vom Pfaffenhuthchen, Mro. 45.	224
Vier und zwanzigstes Stück: Lonicera.	226
S. 169. Weschlechtskarakter	_
h. 170. Vom Heckenkirschenstrauche, Mrs. 46.	226
S. 171. Bom wilden Geisblatt, Mro. 71.	227
Junfund zwanzigstes Stuck: Hippophae.	
9. 172. Bom weidenblattrigen Seefreußborn,	
Mro. 47.	228
Sechs und zwanzigstes Stud: Berberis.	
5. 173. Bom Berbisbeerstrauche, Mro. 49.	230
Sieben und zwanzigstes Studt: Rose.	
5. 174. Geschlechtskarakter .	444
9. 175. Von der Weinrose, Nro. 53.	232
S. 176. Von der großen rauhen Pagebuttenrose,	233
Mrs. 54.	234
S. 177. Bon der blassen Feldrose, Mro. 61.	234
9. 178. Von der weißen Reldrose, Mro. 62.	235
9. 179. Von der gelben Feldrose, Mro. 63.	235
5. 180. Von der Erdrose, Mrv. 77.	236
Acht und zwanzigstes Stud: Spartium.	
9. 181. Von der Besenpfrieme, Mro. 60.	236
	- 7 T

#### Inhaft. XXXI Menn und zwanzigstes Stuck: Ribes. 5. 182. Geschlechtskarakter **පි. 238** 5. 183. Vom Straußbeerenstrauche, Nro. 64. 239 5. 184. Vom schwarzen Johannisbeerstrauche, 3dro. 65. 239 5. 185. Bom wilden Johannisbeerstrauche, Mro. 66. 240 f. 186. Bom wilden Stachelbeerstrauche, Mro. 67. **24**I , Dreifigstes Stud: Genista. 5. 187. Geschlechtskarakter 24I 9. 188. Bom Farberginster, Mrs. 68. 343 5. 189. Bom fleinen stachlichten Ginster, Dro. 80. 243 Bom kriechenden Ginster, Mro. 94. **9.** 190, 244 Ein und dreißigstes Stud: Clematis. Won der Waldrebe, Mro. 72. 244 Zwei und dreißigstes Stuck: Solanum. 5. 192. Von der Alprante, Mro. 73. 245 Drei und dreißigstes Stuck: Myrick 5. 193. Won der Garbermprthe, Mro. 74. 247 Vier und dreißigstes Stud: Daphne. 5. 194. Bom Kellerhals, Mro. 75. 249 Sunf und dreißigstes Stud: Ononis. 5. 195. Bon der Hauhechel, Mro. 76. **250** Seche u. dreißigstes Stuck: Vaccinium. 5. 196. Geschlechtskarakter 252 5. 197. Bom Trunkelbeerstrauche, Mro. 78. 252 §. 198. Bon der Heidelbeere, Mro. 79. 253 5. 199. Bon ber Moosbeere, Mro. 88. 254 5. 200. Won der Preußelbeere, Mro. 93. 255 Sieben und dreißigstes Stuck: Taxus. §. 201. Bom Eibenbaum, Mro. 81. 255 Acht und dreißigstes Stück: llex. §. 202. Von der Hulse, Mro. 82. 257 Meun und dreißigstes Stuck: Ledum. §. 203. Bom Kahnpost, Nro. 83. 259 Vierzigstes Stück; Rubus. Geschlechtsfarafter

	Von der hohen Brombeerstaude, Mrs. Bon der Ackerbrombeere, Mrs. 87.	. 84. (	<b>5</b> , 261 263
8	Ein und vierzigstes Stück: Viscum	l.	
<b>5.</b> 207.	Vom Mistel, Nro. 85.	•	264
·	Zwei und pierzigstes Stuck: Heder	a.	
	Vom Winterepheu, Mro. 86.	•	266
. 3	Drei und vierzigstes Stilck: Erica.		
_	Geschlechtsfarakter .'	-	268
	Von der gemeinen Heide, Mro. 89.	•	269
§. 211.	Von der Sumpsheide, Mro. 90.	•	269
• •	Vier und vierzigstes Stück: Arbum	15.	
_	Von der Barenbeere, Mro. 91.	•	270
ć	fünfundvierzigstes Stück: Andron	eda,	•
<b>5.</b> 213.	Von der Rosmarinandromede, Mro.	92.	271
. •	Sechs und vierzigstes Stuck: Emper	rum.	
§. 214.	Von der Krähenbeere, Mro. 95.	•	273
	Madelholzer:	`	
•	Zieben und vierzigstes Stück: Pin	<b>4</b> \$.	
6. 215.	Geschlechtskarakter .	•	274
Š. 216.	Geschlechtskarakter Vom Lerchenbaum, Nro. 96.	•	276
§. 217.	Von der Kiefer, Mro. 97. Von der Weißtanne, Mro. 98.	•	280
<b>§.</b> 218. `	Von der Weißtanne, Mro. 98.	•	288
<b>5</b> , 219.	Von der Fichte, Mro. 99.	•	293
2	lcht und vierzigsies Stück: Junipe	rus.	
<b>§</b> . 220.	Vom Wachholder, Nro. 100.	,	300
9. 221.	Beichluß dieser Abhandlung, und	ans	<b>A</b> = 5
roenou Taholi	ing der daraus erlanaten Theorie e: Rurze Uebersicht der Einhund	Dorre	304
Jalan	of an interesting ver annum	7656	

## Inhalt.

MXXIII,

# Zweite Abhandlung.

lleber die erforderlichen mathematischen Försterkenntnisse, und deren praktische Answendung.

## Erster Abschnitt.

Angewandte Meßkunst oder Geometrie.

Erstes Rapitel. Von der Meßkunstübers haupt.

476	upt.		
-,	Erklärung der Meßkunst Von den Größen überhaupt		309 309
<b>.</b> 31	weites Rapitel. Von den Li	nien.	
<b>5</b> . 224.	Erflarung ber Linien .	•	310
	Linien abzustecken .	<u> </u>	312
	Bom Langenmaaß .	•	313
·	Linien zu messen	• .	318
Dritt	es Rapitel. Von den Winkel	n.	
6. 228.	Erklarung der Winkel .		317
	Winkel abzustecken nud zu messen	•	318
	Höhen zu messen	•	319
Viert	es Rapitel. Von den Glächen	<b>3.</b>	
<b>§</b> . 231.	Erklärung der Flächen	•	32I
§. 232.	Blachen zu beschreiben und abzusteck	en	323
	Bom Flachenmaaß .	•	324
	Flachen zu messen und zu berechnen	•	327
úb	es Rapitel. Von den Röserhaupt, und den ectigten Rösebesondere.		
<b>§.</b> 235.	Erklarung ber Korper überhaupt	•	33 E
	Vom Körpermaaße	•	334
	Burfel zu vermessen und körperlich	zu bes	
rechn	en	•	335
<b>§.</b> 238.		perlich	
zu be	rechnen	•	332
	•	_	

# Inhalt.

<b>5.</b> 239. perlich	zu berechnen .	_	33 <b>9</b>
\$. 240. lich zil	Ein Schiffsknie zu vermessen und kön berechnen	rper,	340
Sechs: per	tes Rapitel. Von runden 2 n insbesondere.	Rôrs	
<b>§</b> . 241.	Erflärung der runden Körper	•	341
5. 242. Holzes	Vom Messen und Berechnen der rustrer überhaupt	nben •	341
<b>9.</b> 243.	Eine mahre Malze zu vermeffen und	för:	
	zu berechnen .	•	342
S. 244. zu ber	Einen abgekürzten Regel zu vermessen	unb	0.40
•	Chan Cale land Conf.	• ••••	343
forper	ich zu berechnen .	und .	344
	,	_	
	zweiter Abschnitt.	,	•
Ang	ewandte Bewegungskunst oder Me	chanif.	•
Ærstes Fun Fun	Rapitel. Von der Bewegus st, von der Araft und von der 1 g.	ngo: Vir:	
§. 24ó.	Erklärung der Forstmechanik	•	348
\$. 247.	Bon den Maschinen ober Bewegunger	vert,	740
zeugen	überhaupt .	•	349
<b>9</b> . 248.	Von der Kraft und dem Widerstande	•	350
<b>§</b> . 249.	Von Wirkung oder Kraft	•	350
Zweite wer	es Rapitel. Von den Bewegu Fzeugen.	riges .	•
<b>Š</b> . 250.	Vom Hebel .	•	35 I
§. 251.	Anwendung ber Hebel	•	352
•	Vom Keile	•	35 <b>4</b>
	Anwendung des Reiles .	•	356
- · · ·	<b>-</b>	•	, , <del>-</del>

# Inhalt.

XXXV

## Dritter Abschnitt. Angewandte Eivilbaufunst.

Ktstes Kapitel. Vom ländlichen Bai wesen.	as ·
§. 254. Bom landlichen Bauwesen überhaupt	€. 358
f. 255. Vorsichten bei der Wahl des Bauholzes \$. 256. Vom Bauholze und dessen Verschiedenhe	359
ten überhaupt .	360
dweites Rapitel. Vom Bauholze un dessen Anwendung.	b
\$ 217. Bom farten Bauholze	362
J. 258. Bom mittel Bauholze	363
5. 279. Bom fleinen Bauholze	364
\$ 260. Bon ben Bohlstammen	365
5. 261. Bon ben Latistammen	365
9. 262. Bon ben Sagebioden	366
S. 263. Bon den Schwamm, oder rindfchalligen	,
Baumen	368
Drittes Rapitel. Von Beurtheilung de Bauholzbedürfnisse.	<b></b>
6. 264.  Bon praktischer Anwendung der erlang	gs 、
ten Baubolzkenntnisse überhaupt.	369
J. 265. Grundsite zu Bauholzanschlägen .	369
i. 266. Grundsäße zur Ausmittelung nach Stän	15
men	372
. 267. Rekapitulation des Bauholzbedarfes .	37 <b>4</b>
. 268. Veranschlagung des übrigen Holzes .	<b>374</b> ,
Vierter Abschnitt.	
Angewandte Wasserbaufunst.	
Erstes Kapitel. Von der Jorstwasserbar Funst überhaupt.	1;
. 269. Einschränkung auf die einem Fötster noth	i
ge Kenntnisse	377

# wire Inhalter

<b>§.</b> 271.	Unterschiede der Forstgewässer	٠. •	5. 379
§. 272. Flusse	Von den großen und mittlern schi		380
<b>§.</b> 273.	Von den beständigen Floßbächen	•	
_	Von den beständigen Quellen	•	381
§. 274.		•	382
g. 275.	Von den wilden Wassern	•	382
<b>§.</b> 276.	Von den stehenden Wassern	•	383
§. 277.	Von den Schiff, und floßbaren Ca	nälen	3,84
§. 278.	Von den Floßgräben .	••	385
<b>§</b> . 279.	Von den Wald , oder Floßteichen	•	337
§. 280.	Von den Mühlenbächen	•	388
<b>5.</b> 281.	Bon Entwässerungsgräben	•	388
§. 282.	Von Eranken und Suhlen	•	290
Zweit übe	es Rapitel Von den Grund er die Mittel beim Strohmban.	fågen	
<b>5.</b> 283. der	Die Masserbaukunst lehret die A Gewalt des Wassers Schranken zu	Rittel, segen	39I
§. 284.	Erhaltungs, und Schusmittel für ?	flusse	39#
_	Von Buhnen und Krippen	•	393
<b>§.</b> ,286.	Vom Baue in den Floßbachen	•	394
§. 287-	Vom Teichbau .	•	<b>39</b> \$
Drite	s Rapitel. Von der Ableitung Mers.	des	•
Š. 288.	Vorsichten bei Bafferableitungen	ě	996
§. 289.	Von den Ableitungs: und Fangegt	äben	397
<b>§</b> . 190.	Erfolg ber Ablassung .	•	398
Viert	es Kapitel. Von den Schleu	sen.	
§. 291.	Endzwecke der Schleusen	• .	399
parati	Die Anschläge zu Schleusenbäuen uiten, muß ein Forstbedienter wen den können.	nd Res igstens	ÀÓÐ

# Junfter Abschnitt.

Bom Sandban, oder von Urbarmachung dur fliegenden Sandschollen.

# Krstes Kapitel. Von den Sandschollen

noci	spaupt,		
<b>§</b> . 293.	Erklärung ber Sandschollen	. •	5.402
<b>§.</b> 294.	Entstehung der Sandschollen	•	493
§. 295.	Anwendung dieser Theorie	•	406
	Grundsche über die Hulfsmittel achung der Sandschollen .	zur Urc	408
	tes Rapitel. Von den Mitt indung der Sandschollen.	eln zur	,
<b>§.</b> 297.	Pon ben Binbungsmaterialien Al	berhaupt	408
<b>9.</b> 298.	Von den Flechtwerken .	•	409
<b>§.</b> 299.	Pon der Deckung	•	411
	es Rapitel Von der Anwe Bindungsmittel.	engung	
j. 300.	Absichten bei Aulegung ber Flecht	werfe	413
. 301.	Absichten bei Anlegung ber Deck	verfe	414
S. 302.	Bon Bindung einer Sandscholle	in der	

<b>§</b> .	303.	Won Bindung der Sandschollen mit	: श्रीष ।	
	gein ,	Bergen und Schlüften	•	417
•		Manual City Shan Nie Ballanau (filles		400

## Dritte Abhandlung.

Ueber die dkonomisch-technischen Kenntnisse eines Försters, und deren praktische Anwendung.

### Erster Abschnitt.

### Holzanbau.

Etftet	s Rapitel. Vom Holzanbau über	•
	upt.	
6. 305.	Nothwendigkeit des Holzanbaues	6. 425
§. 306.	Erklarung des Holzanbaues .	426
Zmeit	es Kapitel. Vonder zolzsaatüber	e
	upt.	,
•	Von der natürlichen Unterhaltung der	10
	er überhaupt .	
<b>L</b> 20010	Bon kunftlicher Unterhaltung der Wälde	428
<b>8 300</b> .	Von Begunstigung ber natürlichen Be	429
	ing in Laubhölzern	
	Bon Begunstigung des natürlichen Anflu	. 43 <b>9</b>
g. J.C.	ben Nadelhölzern	_
	Von den Hauptabsichten bei der kunftli	431
	Polisat .	434
	Bon der Wahl der schicklichen Holzarten	43 S
	Von der Gute des Saamens .	436
	Von der Bestellungszeit .	437
	Von der Bahl u. Zubereitung des Bodens	
	Von ber Menge ber erforberlichen Saame	
-	Ueber bas geborige, weber zu tiefe nod	
	che Unterbringen der Saamen .	443
_	es Kapitel. Von der Laubholz	
	saat insbesondere.	,5
•	•	_
<b>9.</b> 318.	Bestimmung der wichtigsten, und also in	
_	en anzusaenden Laubholzarten .	444
	Von der Eichelsaat	445
y. 320,	Von der Ulmensaat	448
y. 321.	Von der Eschensaat	450
y. 322.	Von der Buchensaat	451
y. 523.	Man her Carphaintee	453
3· 334·	Von der Hornbaumsaat .	454

Juyuin	YYY
J. 325. Bon der Abornsaat	5.455 457
Viertes Kapitel. Von der Wadelholze saat insbesondere.	
5. 327. Bestimmung der wichtigsten, im Großen anzustenden Nabelholzarten	460
5. 318. Bon der Riefernsaat überhaupt	461
9. 329. Bon Aussaat ber ganzen Zapfen .	463
9. 330. Bon der reinen Riefernsaamensaat .	466
9. 331. Bon der Weißtannensaat	470
9. 332. Bon der Fichtensaat	471
5. 333. Bon der Lerchenbaumsaat .	472
künftes Kapitel. Von den Saat, und Baumschulen, auch von den Pflanzge, schäften überhaupt.	
5. 334. Absichten bei der Baumpstanzung in den	
Forften	474
Sechstes Rapitel. Von den Verhägungen oder Befriedigungen.	
9. 335. Von den Verhägungen überhaupt	47.6
Zweiter Abschnitt.	
Korstunterhaltung.	
Erstes Rapitel. Von Bewirthschaftung der Forsten.	
§. 336. Nothwendigkeit nachhaltigerForstwirthschaft §. 337. Allgemeine Grundsätze nachhaltiger Forst	4.78
wirthschaft 9. 338. Approbirte Methoden zu Bewirthschafs tung der Laubholzreviere	.47 <b>9</b> 48 <b>9</b>
6. 339. Approbirte Methoden zu Bewirthschaf: tung der Nadelholzreviere	481
s. 340. Approbirte Methoden zu Bewirthschaf, tung, der, aus Laub, und Nadelholz gemischten	,
Reviere	482
Imeites Kapitel. Von Bewirthschaf, tung der Laubholzreviere insbesondere.	
1.341. Von Bewirthschaftung der Baumholz	
reviere	.483

.

1

5. 342. Von Bewirthschaftung der Schlagholze	•
replace	. 484
9. 343. Von Bewirthschaftung der Buschölzer	486
5. 344. Von Bewirthschaftung der Reviere, in	
welchen zugleich Ober, und Unterholz mit einan.	
der vermengt — gehalten werden muß .	487
Drittes Kapitel. Von Bewirthschafe	
tung der Madelholzreviere insbesondere.	
§. 345. Bon Bewirthschaftung der Kiefernreviere	489
5. 346. Von Bewirthschaftung der Kichtenrepiere	499
9. 347. Von Bewirthschaftung ver Weiptannen-	• •
reviere .	492
5. 348. Von Bewirthschaftung der Lerchenbaums	
malder .	494
Pritter Abschnitz.	
Forstbenugung.	
Erstes Kapitel. Von den verschiedenen	
Sorstnugungen überhaupt.	
5. 349. Objekte, welche aus den Forsten benuget	-
werden .	499
9. 350. Von Benutung des Holzes überhaupt	496
Zweites Rapitel. Von Benunung des	•
Werk, Liun, Bau: und Geschirrholzes.	
5. 351. Von Benngung und Anwendung des	
Werk; Rut; Bay, und Geschirrholzes über:	
haupt.	499
5. 352. Vom spaltigen Nußholze überhaupt	500
9. 353. Bom Klotsspaltholze insbesondere .	501
S. 354. Vom Stangenspaitholze insbesondere	502
9. 355. Vom Schnittnußholze .	503
S. 356. Vom Werk und ganzen Bauholze .	504
S. 357. Vom ganzen Stangenholze als Nutholz	506
5. 358. Bom Gestell, und Geschirrholze	507
S. 359. Vom Schnitz, und kleinen Mutholze	508
Drittes Rapitel. Von Benugung des	
verschiedenen Fenerholzes.	
5. 360. Von Benußung des verschiedenen Feuer,	
holzes überhaupt.	908
9. 361. Vom Kloben, Schelt, oder Klustholze	509
•	

#### Inhalt M Bom Mobenholze 1. 362. G. sia Pom Stubben: Stucken: ober Stockholze 9. 363. SII Bom Basen, Bellen, ober Reißigholze 9. 364. 343 Von allerlei Lager; Span; Raff und Les 9. 365. lebolz 514 Von der Verschiedenheit der Holzarten in **9**. 366. Absicht ihrer Vorzüge bei der Feuerung 212 Viertes Kapitel. Von unmittelbarer Zus gutemachung mancher Baumprodukte, Allgemeine Betrachtungen über die unmit. teibare Zugutemachung mancher Baumprodukte. 516 Von forstmäßiger Verwaltung der Theers ofen in Riefernmaldern 51.\$ - Von forstmäßiger Benutung des Hart 9. 369. scharrens in Fichtenwäldern 523 Von dkonomischer Zugutemachung der 9. 370. 'Dotta doe 524 Von dkonomischer Zugutemachung mans 9. 371. der Baumrinden überhaupt 525 Von dkonomischer Zugutemachung der Eis 9. 372. mentinde insbesonders. 526 Won Zugutemachung ber Birkenrinde. 528 **y.** 373. Von Zugutemadjung der Ellernrinde. **9**. 374. 529 9. 375. Von Zugutemachung der Fichtenrinde. 530 **§.** 376. Erklarung der Mastsachen überhaupt **53.I** Von Besichtigung der Mast 9. 377. 533 Von Administrirung der Mastnutung 9. 378. 535 Von Verpachtung der Mast 9. 379. **53**7 Junftes Kapitel. Von manchen Jorst nevennugungen. Von den Nebenforsthenugungen überhaupt **5.** 380. 540 Von der Waldweide und Graserei in den 9. 381. Forsten 54I Von den Forstrodungen 9. 382. 542 Von Steinbruchen in den Forsten. **9**. 383. 544 Won den Thongruben in den Forsten 9. 384. 544 Von den Lehmgruben in den Forsten. **9.** 385. 545 Vom Eisenerdegraben, in den Forsten **9.** 386. 546 Rom Torfe überhaupt 9. 387. 547 Von der Waldfischerei 9. 388. 550 Won der Waldbienenzucht. **9**. 389. रिव Vom Streusammeln in den Forsten 221

# Vierte Abhanblung.

Ueber Forst. Kameral- und Polizeisachen für Förster.

## Erster Abschnitt.

### Borftverbefferungsfachen.

Erstes Rapitel. Von den Forstverbessei rungssachen überhaupt.	
5. 391. Die Forstverbesserung ift ein Gegenstand	x àos
5. 392. Die Hauptgrundsatze zur Forstverbesse.	5.555
rung sind allgemein	556
J. 393. Die Mittel zur Forstverhesserung werben auf verschiedene Art angewendet .	557
Zweites Kapitel. Von der Beihülse zur Forstverbesserung.	,,,
5. 394. Billigkeit, daß die Unterthanen und erbeich Benefizirten — angemessene Beihülfe zur	
Holzkultur thun mussen	558
ins Mittel trete	561
Drittes Kapitel. Von Verbesserungs, anschlägen, Rechnungen, und von den Formalitäten dabei.	
S. 396. Zur Prufung der vorhabenden Forstvers besserungen, und um die nothigen, verschiedes nen Beihülfen ausmitteln zu können, sind Vers	
besserungsanschläge erforderlich	562
(Schema zu einem Forstverbesserungsanschlage in Absicht der Form)	565
S. 397. Von Approbation der Anschläge S. 398. Von Ausführung der Forstverbesserungen	569
5. 398. Von Aussührung der Forstverbesserungen 5. 399. Von den Grundsatzen zu Berechnung und	569
Justifizirung der Korstverbesserungen	570
5. 400. Vom Styl der Forstverbesserungsrechnung 5. 401. Vom Abschluß, von der Eingabe und	573
Revision der Verbesserungsrechnung .	576
5. 402. Von Rapport und Nevision der gemachs	<b>572</b>

Viertes Kapitel. Von den Schonungen oder Gehägen.	
5. 403. Auf den Triftplätzen ist nicht mehr an vers hältnismäßigen Nach, und Zuwachs der Forsten	•
5. 404. Allgemeine Grundsche über die Schonun-	189
gen oder Gehäge . 5. 405. Ueber Rapports von den Schonungen	188
Zweiter Abschnitt.	
Forstunterhaltungssachen.	
Erstes Rapitel. Von Forstunterhale tungssachen überhaupt	•
9. 406. Die Unterhaltung der Forsten ist Gegensstand des Kamerals und Polizeiwesens. 9. 407. Die Grundsitze zur Unterhaltung der	590
Forsten sind allgemein  5. 408. Die Mittel zur Unterhaltung der Forsten	<b>591</b>
werben auf verschiedene Art angewendet .	<b>593</b>
Iweites Kapitel. Von Gehauen oder Schlägen.	
1. 409. Sehaue oder Schläge haben die Unterhalstung der Forsten zur Absicht .	<b>193</b>
5. 410. Bon Auswahl, Bestimmung und Anzeige	
der jährlichen Schläge 6. 411. Von nöthiger Aufnahme des Holzbestans	`59 <b>5</b>
des im Jahresschlage 6. 412. Von Aufnahme des Bestandes im Baum:	597
holzschlage 5. 413. Von Aufnahme des Bestandes im Schlage	598
holzgehaue	6 <b>e</b> I
Dzittes Kapitel. Von den Forstgränzen.	
5. 414. Erklärung der Forstgränzsachen .	606
5. 415. Bon Aufsicht über die Forstgränzen .	606
. 416. Vom Benehmen des Försters bei Gränz,	
irrungen	609
5. 417. Von felerlichen Gränzbeziehungen und Bes	4

Viertes Kapitel. Von Forstvermessum gen, Eintheilung und Abschätzung der Reviere.	r ?
J. 418. Nothwendigkeit der Vermessungen . 5. 419. Der Förster muß wenigstens die Forstar.	<b>6</b> . 61
ten und Register verstehen und besten 5. 420. Anleitung zu denen, dem Förster nothis gen Forstarten, und Aufnahmeregisterkennts	61;
nissen (Wesentlicher Inhalt des Reglements für die Anges	61
nieurs, zur Vermessung der Forsten. De Dato Berlin, den 10. April 1787.) (Dritte Tabelle. Die Rubriquen der Beilagen	616
(Tare für die Ingenieurs bei Vermessung und Eine	622
theilung der Forsten, nebst Zeichengebühren.) (Schemazu Verfertigung und Kolorirung branchbarer Forstgren) zu	623 624
(Wesentlicher und erläuterter Inhalt ber Anwelgenung zur Detagation der K. Pr. Forsten zu Folge	•
des vorstehenden Jugenieurreglements.) (Vierte Cabelle. Schema zu Registrirung der Holzbestände, deren Rekapitulation, und zur	625
Ertragsberechnung) zu . Jünftes Zapitel. Von Jagdsachen.	632
5. 421. Erklärung des Jagdregales 5. 422. Unterschiede der Jagdgerechtigkeit 5. 423. Pilligkeit, pfleglicher Unterhaltung der	633
Wildbahne 6. 424. Oekonomische Grundste und Anstalten zur Unterhaltung der Wildbahne	63 <b>5</b>
haltung der Wildbahne . 426. Rameralische Maaßregeln zur Unterhalstung der Wildbahne tung der Wildbahne	641 642
Gechstes Kapitel, Vom Holzdiehstahl,	U4.3
. 427. Bom Holzdiebstahl überhaupt . 428. Politische Vorkehrungen gegen den Holzs diebstaht	644 645
429. Borkehrungen gegen den Holzdiebstahl-von	YT)

§. 430. Benehmen des Försters bei Holzdiebereit §. 431. Von Anzeige und Bestrafung der Forst		647
brecher		649
Siebentes Kapitel. Von den übrig Polizeieinrichtungenund deren Ha habung zur Unterhaltung der Forsten	ndı	
J. 432. Fernere Gegenstände der Forstpolizei	,	651
§. 433. Von den Vereidungen od. Verpflichtun §. 434. Von Feuerschaden und Brand in	gen ben	653
Ralbern		655
§. 435. Bom Ringeln und Schänden der Bäu §. 436. Bon ungebührlichen hohen Stubben o	inte der	658.
Stocken	•	659
9. 427. Bon den Stubbenlöchern 9. 438. Bom unbefügten Grasmähen, G	ras:	659
schneiben und Einhüten in die Schonungen c		
Gehäge	•	660
S. 439. Bom Laubsträufeln . S. 440. Bon Aufsicht gegen Verwüstung der I	Pris	66 <b>I</b>
patholyungen :	•	66 <b>*</b>
9.441. Von Aussicht auf die herrschaftlichen in Prwat. Schneides oder Sägemühlen		664
s. 442. Von Aufsicht auf die Landstraßen Wege	und ,	665
1, 443. Bon Instanderhaltung der Gestelle 1	ober	667
Baldalleen 1. 444. Bon Unterhaltung der Schlagschneidus	1051	007
merkmable	• •	669
s. 447 Bon nothiger Aussicht, und von den stalten gegen die Exzesse der Erdbeer. Schwat Arauter und Ameisenenersammler	ans nms	672
1. 446. Von den nothigen Anstalten und Vor rungen wider Heelung der Bagabonden	feh,	•
Räuberbanden sugavonven		675
Dritter Abschnitt.	•	
Korftbenugangssachen.		
Erstes Kapitel. Von Forstbenugung	8विं	
den überhaupt.	Laus	
1. 447. Die Benutung der Forsten ist Gegens des Kameralwesens		677

5. 448. Die Grundsate zur Benutung bet !		<b>0</b>
der sind allgemein	. <u> </u>	679
\$ 449. Die Rugungsarten, find nach den &	otali	10-
umständen verschieden .	•	680
Zweites Kapitel. Vom Werthe,	her	,
aus den Jorsten zu benutzenden Objekt	ø.	
	•••	
§, 450. Bon den Taren überhaupt	•	68 t
§. 451. Von den Holztaren insbesondere	•	683
5. 452. Von den Masttaren insbesondere	<b>•</b>	686
5. 453. Von den Wildbrätstaren	•	689
Duitte Beniest New York Jelegal	<b>.</b>	
Drittes Rapitel. Von den Holzgel	006	
rechnungssägen.		
S. 454. Die Geldberechnungsfähe grunden	fid)	
auf verschiedene Einrichtung und Lander	vers	
fassung .	•	693
§. 455. Vom Holzgelde insbesondere	•	693
5. 456. Bom Stammgelde insbesondere	•	694
9. 457. Vom Pflanzgelde insbesondere		695
Viertes Kapitel. Von denverschiede	nen	
Holzverabfolgungsarten.		
S. 458. Die Berabfolgungsarten find lokal,	unb	
mussen sich auf Vorschriften grunden		696
9. 459. Vom Holze zur vollen Bezahlung	•	698
5. 460. Vom Holze zur haiben, drittheiligen	unb	-,-
sechetheiligen Bezahlung .		698
S. 461. Vom Holze, frei vom Holzgelbe, g	Paeti	~,•
volles Stamm, und Pflanzgeld; auch von	bem	
ganz freien Holze	_	699
gang totter of ends	•	~,,
Bunftes Rapitel. Von den Holzani	weis	
sungen und Abzählungen.	•	
	land	
9. 462. Absichten des Holzanweisens und Abzäh 9. 463. Die Kormalitäten beim Anweisen und	Yh.	700
jählen sind nach den Verfassungen verschieder		701
5. 464. Vom Holzanweisen überhaupt		702
5. 465. Vom Bauholzanweisen 5. 466. Vom Nupholzanweisen		705
		707·
		709
9. 468. Vom Brennholzabzählen	•	711

malen und Notigen.	mas ,
5. 469. Nothwendigkeit ordentlicher Rotigen	<b>©.</b> 719
5. 470. Bon den Rupungenotigen überhaup	
6. 471. Bom speziellen Forstetat	. 715
5. 472. Bon der Primanote über Baus	
Nutholz .	. 718
6. 473. Von der Brennholznote	726
9.474. Bon der Rotis der betroffenen Do	libes
frandanten und anderer Forstverbrecher	723
5: 475. Bon der Stubben, oder Stockholzno	
5. 476. Bon den Wildbratsnoten	723
5. 477. Bon Notit der Benutung übriger	_
bendinge	. 726 . 726
5. 478. Von der Kassennote . 5. 479. Vom monathlichen Extraktbrouisson	-
9. 480. <b>Bom</b> Journal oder Tagebuche	• 729 • 731
3. 480.	• ()=
Siebentes Kapitel. Von Berechn	ung '
und Belegung des Forstertrages.	. •
5. 481. Bon ben monathlichen Extraften	723
\$ 482. Von dem Jahresrechnungsschlusse	• 733 • 734
9.483. Von Revision und Decharge der 2	mts
forstrechnungen	•. 73 <b>5</b>
	•
Achtes Rapitel. Vom Forskassenw	esen.
5. 484. Bom Raffentvesen überhaupt	. 735
9. 485. Bon der Försterkasse insbesondere	737
Ueuntes Rapitel. Von gehöriger 2	Rons
trolle der Forstbenugungen.	
5. 486. Pothwendigkeit gehöriger Kontrolle	738
9. 487. Bon den Försterrapports	. 739
7.1	
Iehentes Rapitel. Von der förster	regis
stratur oder dem Försterarchiv.	
5. 488. Begriffe von der Försterregistratur	. 741
9. 489. Bon allgemeiner Abtheilung der Kö	rsters
tegistratur .	743
9. 490. Von spezieller Einrichtung der Hant	· · ·
fraint .	• 743
5. 491. Won dem Försterarchiv insbesondere	. 746

Rurze Uebersicht der Holzkultur — Forst- und Jagdhaushaltungsgeschäfte, nach ihrer gehörigen Zeitfolge; mit Erinnerungen an die Königl. Preuß. Förster in Absicht ihrer verfassungsmäßigen Obliegenheiten.

Januar	•	•	•	©. 75I
Februat .	•	•,	•	. 753
Merz	•	•	• •	755
April	• .	•	•	759
Mai	•	•	•	763
Junius	•	•	•	767
Julius	•	•	•	770
August	•	•		773
September :	•	•	•	775
Oftober	٠	• '	•	777
November		•	, •	780
Dezember	•	•	•	782

Einleitung.

# Einleitung.

# Erstes Kapitel.

Nothwendigkeit gründlicher und geprüfster Kenntnisse derjenigen, die Forstsbedienungen bekleiden sollen.

#### S. 1.

Die Forstbedienungen mussen zu richtiger und kunstmäßiger Besorgung der Forsten verges ben werden.

Staat, ist schon überall, und besonders da erkannt, wo man bereits gegen den so gefährlichen, als schwer zu lindernden Holzmangel kämpset; der ans elender Nerwaltung der Forsten oder Wälder, und darans erweislichen falschen Finanzoperationen, entspringet.

Wer wird nicht zu begreifen anfangen, daß zur richtigen und Kunstmäßigen Administrirung solscher wichtigen Staatsschäße, mehr Renntnisse und Einsichten aus Wissenschaften erforderlich senn sollzen, als bisher ben dem größten Theil von Jägern

und Förstern, — selbst auch ben vielen, derjenigen gefunden worden sind, welche diese zurechtweisen, und die Aussicht über erstere und das Forstwesen führen.

Nicht felten erblickt man zum größten Schaden der gegenwärtigen und künftigen Mationen Forstbedienungen in den Sanden solcher Leute, die ihr Amt - bloß als eine Vergeltung anderweit geleisteter Dienste, und folglich als eine Pfrunde betrachten. Aus ben übeln Folgen befehrt, wird es demnach jedem Regenten Pflicht, bey der Wahl der Subjekte zu Forststellen behutsamier, als bisher, verfahren zu laffen. Seine Königliche Majestät von Preußen, haben dieses bepm hoffnungsvollen Antritt Ihrer Regierung erwogen, daher auch fest= gesett, das solche Bedienungen hinfuro zur richtigen und kunstmäßigen Besorgung der Sorften, an geprüfte Subjekte; nicht aber, jur Berforgung ferner vergeben werden follen; denn cs fehlt außerdem in so blubenden und reichen Staaten nicht an weit unschädlichern und schicklichern Mitteln, - eine folche Pflicht gegen treu gediente, und im Dienste gran oder gebrechlich gewordene Dem schen zu erfüllen.

S. 2.

Die Forstbedienten mussen daher mit den ets forderlichen Kenntnissen versehen sepn.

Da es nunschlechterdings, und allgemein nothe wendig ift, daß die Oerwaltung der Forsten, auf bessern Fuß gebracht, der Wiederandan der schändlich verursachten Bibsen, und die Unterhab

tung auch möglichst höchste Benuhung der Ueberbleibs sei alter Urwälder, nach sichern, das heißt — nach wissenschaftlichen und in der Ausübung beweislichen Grundsähen betrieben werde; so solgt von selbst, daß diejenigen, welche sich der Aufsicht solcher großen Schäge in der Folge unterziehen, und in einem so höchst wichtigen Fache angestellet werden wollen, sich durch grundliche Renntnisse dessesnigen was ihres Amtes und Beruses ist — vor Riethlingen auszeichnen müssen.

#### S. 3.

Bloße Erfahrung, ohne alle wissenschaftliche Grundsätze, bleibt nur immerwährende, nachtheilige Täuschung.

Der blühende Zustand, so wie der Untergang der Wälder, hängt, nach den obigen allgemein erfannten Wahrheiten, von Direktion und Verwaltung ab. In so serne man nun daben die Hossprücken und den guten Willen unswissender Subjekte sett, und für die Folge auf eine aus Erfahrung zu erlangende Geschicklichkeit rechnen wollte, so würde man mit solchen Lenten gewiß gestänschet senn. Entblößt von allen Wissenschaften, nach welchen, Ursachen, Wirkungen und Erfolg richtig eingesehen werden können: bleibt die bloße Erfahrung — so lange sie anch währet, eine desto längere, der Forst insbesondere, und dem Staat überhaupt — nachtheilige Täuschung!

Höchstens, wird in einer Reihe von Dienstjahs ren, auf Kosten des gemeinen Wesens erlernt, was man eigentlich mit dem Rahmen Schlendrian zu belegen pflegt. Linsicht gründliche Kenntnisse, reise Urtheile, und sicheres Zenehmen, in jedem andern, als dem gewöhnlichsten Falle, darf aber gewiß nicht erwartet werden.

Richt selten gesellet sich Stolz und Unverschämtsheit zu einer grundlosen Ersahrung, weil derjes wige, der sie endlich erworben zu haben meinet, sich für den Ersinder von allem dem hält, was er nur halb — und größtentheils von der schiessten Seite kennet; was aber von andern schon längst auf versschiedene Art, versucht, geprüft, und richtig erkläret worden ist.

Um aller schweresten halt es, dergleichen kente aus Gründen zu überzeugen; und am schädlich= sten werden sie dem Staate, je mehr sie ihre fal= schen Zegrisse auf unwissende Jünglinge vererben.

Daher auch so viel elende, sogenannte ausgesternte Jäger, und daraus weiter ohne nähern grundstichen Unterricht gewordene Förster.

Wie nothig es also sep, auf diejenigen zu waschen, die sich mit Lehrlingen befassen, brauche wohl nicht näher bewiesen, sondern den Vorgesetzten nur in Erinnerung gebracht zu werden.

### S. 4.

Nähere Bestimmung der erforderlichen Förssterkenntnisse, und die Mittel, solche gehöstig und sicher erlangen zu können, sind nothwendig.

Es hat seither in vielen kandern an besserer Geslegenheit und an der Anleitung gefehlet, das

junge Jäger den Grund zu denjenigen Kenntnissen hätten legen können, welche zu ihrer dereinstigen Bestimmung nothwendig sind; noch vielmehr aber an der Richtung, wornach auf jene ersten Gründe weiter fortgebauet werden könnte.

um tüchtige Subjekte zu Sorstbedienungen zu bilden, find weder bloß angehörte Collegia, noch Bucher, noch bloße Erfahrung hinreichend. Vielmehr aber muß alles mit der wirklichen Auss abung verbunden: das theoretisch gefaßte, im Walde, dem großen, allezeit offenen Lehrbuche der Forstwissenschaft, sofort geprüfet, erkläret und bewiesen werden konnen. Anderer Gestalt werden nur unverschämte Lausendkunftler — ohne Sachtenntniß erzogen. Es murde indeffen aber auch sehr unbillig senn, wenn man andere und befsere leute als die gewöhnlichen, verlangen wollte: ohne die erforderlichen Renntnisse zu bestimmen, ohne den lehrhegierigen eine Richtung - und die Mittel in die Hande zu geben, durch welche fie folche schop= fen fonnen.

Eigentlich bleibt bas lettere, die Sache eines seden Staates oder jeder Regierung, welche nach nothiger Einsicht gar leicht beurtheilen kann; daß jede Bissenschaft, Runst oder Kenntniß, durch gesbörigen Unterricht erworben werden muß. Je wichs niger nun eine derselben für das gemeine Wesen, und den Vortheil der Regierung ist, je mehr liegt dieser ob, gewisse Lehranstalten nicht allein zu des glustigen, sondern auch aus allen Kräften zu uns tersühen.

Bo find bemnach wohl keine Universitäten, Symnafien, Ritter- Militair- Ingenieur- Mahler-

Bildhauer= und noch mancherlen Academien und Unterrichtsanstalten in einem gesitteten Lande; aber wo werden denn öffentliche Jorstunterrichts= anstalten gefunden, in weichen die Subjekte mit gehöriger Richtung, zu denen, ihnen dermahleinst erforderlichen Kenntnissen praktisch und theoretisch zugleich gebracht würden?

Daß dieses Fach dem gemeinen Wesen weniger nütlich und wichtig, als eines der andern sep, wird wohl niemand behaupten können. Gleichwohl aber sehlt es in der ganzen Welt, an einem solchen, von allen edeln Patrioten gewünschten, aber bisher überall vernachlässigten, verschobenen Institute.

### S. 5.

Die mehresten Forstschriften verwirren den Anfänger mehr, als daß sie unterrichten.

Bevor nun also nicht senen heilsamen Mitteln zur Bildung gründlicher Forstbedienten, die Hand gebothen worden: bleibt noch immer nur der schwasche Behelf übrig; mehr als ganz gemeine oder keine Kenntnisse — durch Lesung, oft seichte Beurtheilung und wiederholte falsche Anwendung anderer Männer Meinungen — aus Züchern zu sammeln. Wie schwer aber die Wahl zwischen guten und schlechten, die eigene Anwendung der lokalen-Regeln auf anderes Lokal, oder gar aufs Allgesmeine, und die Auswahl brauchbarer Stellen in größtentheils unbrauchbaren Büchern wird; fühlt, selbst der gründlichste, gelehrteste und daben erfahrens sie Forstmann. Für den Anfänger, oder für dies

senigen aber, deren Begriffe nicht schon geläutert, und aus den Hulfswissenschaften auf Wahrheit gestenket sind, bleiben die mehresten überhaupt weit schädlicher als lehrreich.

Das find zum Benspiel alle jene Schriften, welche die Anfangsgrunde der praftischen, einem Förster nothigen Forstwissenschaft, mit der höhern, und mit den Direktionsgeschaften vermischen; ferner, die gelehrten, über die Begriffe der Lehrbedürfs tigen erhabenen Werfe; die Stubencompendia ju academischen Vorlesungen als conzentrirte Syfteme ohne Erflarung und ohne Anweisung: bas, in ber That ju lernen und praktisch auszuüben, mas gelehret wird; Benutungsvorschläge von Fremden, \_ die ben anderer Berfaffung und Landesumständen, nie anwendbar sepn konnen; endlich, die, unter die Sande fallenden häufigen Geschreibsel, — elender, nach Brode hungriger Stubenforfimanner, ohne peoretische und praktische Kenntnisse, angefüllt mit Erugschluffen und offenbaren Widersprüchen.

Alles dieses find Abgründe für den Anfanger, aus denen nur der einsichtige Forstmann sich herauswickelt, und mit Prüfung — das etwanige Gute schöpfet. Diesen Gebrechen der sonst reichen Forstlitteratur einigermaßen abzuhelsen, ist der große Endzweck des gegenwärtigen Werkes; in welchem, die, einem Förster gerade nothigen Renntnisse nicht allein angezeiget, sondern auch nach den Fähigkeiten und allgemeinen Bedürfnissen derselben gelehret werden sollen.

#### §. 6.

# Prüfung der Subjekte ist schlechterdings nothwendig.

Der Fleiß, welchen Lehrbegierige anwenden wollen, sich den Inhalt dieser Schrift nicht allein bekannt zu machen, sondern auch darnach zu denken, zu sehen, und zu handeln; wird sie mit Kenntnissen belohnen; wird sie von Vorurtheisten ablenken, vor Trugschlüssen sichern, und zu gesschickten, solglich zu würdigen und nürzlichen Förstern bilden.

In wie ferne sie, dieser Pslicht entsprochen haben, wird sich, ben denen, den Bedienungen nothwendig vorangehenden Prüfungen ersgeben; denn es ist leicht, den gründlich unterrichtesten, und mit seinen Gegenständen theoretisch und praktisch bekannten Mann, vom bloßen Bücherleser zu unterscheiden.

Welcher Vorgesette, wird es nicht für außerst nöthig und wichtig halten, in denen hier besindlischen Anfangswahrheiten selbst genau unterrichtet zu sepn; um so mehr, da sich keine Fortschritte in der höhern, hierauf gestütten Forstwissenschaft, und in denen, zu nühlicher Direktion des Forstwesens erstorderlichen Kenntnissen, ohne solche — denken lassen; auch weil derjenige, welcher andere prüsen und zurecht weisen will, ganz vorzüglich alles selbst wissen muß. Die sich überstugdünkenden, von Eigenliebe bezauberten Forstbesdienten, mögen hier lesen, und sich selbst prüsen, in wie serne und was sie wissen; mögen sich endlich nach Gefallen berathen, sich schämen, und einen

finstern Blick nach den Verfasser dieser Schrift werfen.

Die Trägen, folglich ganz Unwissenden mögen besenszen, daß aufgeklärte Zeiten kommen, daß die Unwissenheit entschleiert wird, und daß die Resenten nicht fernerhin gemeinet seyn können, die Forstbedienungen als Premien oder Pfründen versschlendern zu lassen. Ein jeder — schöpfe demsnach nach seinen Bedürfnissen, Rrästen und Aussichsten: in so ferne vorher, das Rechnen und Schreisben gut erlernet worden; diesenigen, welche anch dieses nicht einmahl können, sind so wenig eines gründlichen Unterrichtes fähig, als irgend eines gründlichen durch schlechte Verwaltung, macht Retungsmittel — nothwendig, die der Unwissenschlichen beit alierdings nachtheilig sind.

# Zwentes Kapitel. Erklärung des Forstwesens.

S. 7.

Erklarung des Forstwesens überhaupt.

Das Sorstwesen, ist der Inbegriff, der aus der Sorstwissenschaft herzuleitenden, und der verfassungsmäßigen Sorstgeschäfte übershapt.

Es theilet fic also -

1) in das innere, und

2) in das äußere Forstwesen eines jeden kandes ab.

#### S. 8.

## Erklarung des innern Forstwesens,

Das innere Jorstwesen, ist die Anwendung und der Zetrieb der Jorstwissenschaft im Walde selbst, ben mirklicher Ausübung der Jorstwirthschaft im Detail; in Absicht

a) der möglichst höchsten Benugung;

b) der pfleglichen Erhaltung, Erspa-

rung, und

c) der Verbesserung, oder des Wiederans baues der Wälder, durch diesenigen, denen die besondere Aufsicht über Forsten ans vertrauet worden ist.

Ein jedes kand hat nach seiner Verfassung hierzu eigene Stellen, und diese find entweder zum innern Betrieb der Forstokonomie zahlreich und tuch-

tig genug, pder nicht gehorig befest.

Die Weitläuftigkeit und Größe, so wie der mehrere oder mindere Gebranch der Waldungen eisnes Staates, erfordert aus Gründen der höhern Forstwissenschaft gewisse zweckmäßige Abtheilungen derselben, in Forsten und Reviere; also verschiesdene Grade, von besondern Aussehern, Wirthschaftern und Untergeordneten.

Da unter dent Ausdrucke Wald, eine ganze, dem Holzwuchs gewidmete Erdstäche überhaupt verstanden werden muß, so folgt von selbst, daß von dieser nicht ein Mehreres durch einen einzelnen Wirthschafter gehörig verwaltet werden könne: als dieser zu übersehen im Stande ist. Hierans folgt also weiter die Rothwendigkeit einer verhältnismässigen Menge Förster, welche mit ihren Unterges

voneten Gehülfen, besondern Theilen des Waldes, Forsten, oder Revieren, numittelbar, und also theilweise dem Ganzen vorstehen müssen.

Damit nun diese, nicht allein — nach Grünsben, dem gemeinen Besten und herrschaftlichen Insteresse gemäß, zu ihren kunstmäßigen Verrichtungen angewiesen, sondern anch zur wirklichen Erfüllung ihrer Obliegenheiten angehalten werden können: so pstegen mehrere Oberförster, wieder einem besondern Vorgesetzten unmittelbar untergeordnet zu senn, welcher diese, samt ihren unterhabenden Resvieren an Ort und Stelle sollte übersehen können. Unes dieses, und deren Benennungen, hängt von jeder Versassung und den Bertossenen höhern Einsrichtungen ab, die, nach den Verhältnissen, den ansehenden Forstbedienten schriftlich oder mündlich beskannt gemacht werden.

### S. 9.

Erklarung des außern Forstwesens.

Das äußere Forstwesen, begreift die allgemeine und besondere Jinanz- und Rammeral- Direktion des vorher erklärten Innern; durch die dazu bestimmten Landeskollegia, unter Authosticat des Regenten. Der Endzweck einer jeden gusten Staatsverfassung, erheischet große Ausmerkssamkeit, auf die, jedem Lande und jeder Gegend insbesondere so hochst wichtige Forstwirthsschaft, welche auf die Erhaltung aller übrigen Zweige der Staats Stadt und kandwirthschaft ungemein viel Einsus hat: und folglich in der genauesen Verschung damit, nach sichern Kinanz und Kammes val Beundsähen. gesühret werden muß. Da nun

dieses im Ganzen zu dirigiren und einzurichten über Sphäre dersenigen schwebet, welche bloß mit dem wirklichen Betrieb des innern Forstwesens auf einem einzigen Standpunkte befasset sind, so sollte die Direktion billig überall auf theoretische und praktische Wahrheiten; auf genaue Landeskenntnisse, ächte Jinanz- und Rammeral= Wifsenschaften beruhen; solglich eine ausgebreitete Kenntniß aus der höhern sowohl als praktischen Forstwissenschaft bep denen vorauszusetzen sepn, die mit dem äußern Forstwesen befasset sind.

Anderer Gestalt kann es mit der Direktion und folglich auch mit dem Forstwesen selbst, in einem Lande nicht anders als höchst elend zugehen.

Die bosen Folgen find anfangs unmerklich; fie find denn aber schon unheilbare Krebsschäden, wenn fie überall, selbst in den Angen des großen Saufens der Richtkenner sichtbar. sind.

# Drittes Kapitel.

Allgemeine kurze Begriffe von der Forstwissenschaft selbst.

S. 10.

Absicht der Forstwissenschaft überhaupt.

Die zweckmäßige Ausübung des oben erklärten verfassungsmäßigen innern und äußern Forstwesens, und der Forstwirthschaft, muß demnach auf Kenntsnisse und Gründe beruhen, welche die Forstwisssenschaft überhanpt und besonders kehret; und wornach die Waldungen mit ihren sämtlichen Produkten, als Obsette — des Forstwesens, psleglich

und wirthschaftlich zu benutzen sind; daß sie, immerfort — ben einem der Größe des Ganzen gemäßen, tanglichen Holzbestande und sortwährendem möglichst gleichem Ertrag an Holz und Nebendungen nicht allein erhalten, sondern auch sogar verbessert werden möchten: wie die zunehmende Bedölferung eines Staates, der daher solgende versmehrte Holzauswand und die vormahlige schlechte Verwaltung es nothwendig machen.

S. 11

Die Forstwissenschaft stützt sich auf Hulfswissenschaften.

Ohne Hulfe und gehörige Anwendung solcher Grundsäte, die in verschiedenen Wissenschaften schon bundigk erwiesen und gelehret worden sind, sindet keinevernünstige und reine Forstwissenschaft statt; welche aus vielen angewandten Theilen der Naturkunde, Mathematik, Technologie, Kammeral= und Polizeywissenschaft, auch Jurisprudenz — nach genauen Maaße und Ziele, nach den Bedürsnissen eines jeden — sowohl Besehlenden als Gehorchenden, zusammen gesetzt sehn muß. Die Forswissenschaft theilet sich daher in die Lehre der innern Verwaltung, und in die Lehre der höhern — zur innern und äußern Direktion ab.

s. 12. D**ie Hülfswissenschaften** l

Die Hülfswissenschaften lehren die nothwens dig zu verstehenden untrüglichen Wahrheis ten und deren Anwendung aufs Forstwesen. Jeder Gegend sowohl als dem Waldbesitzer ist

Jeder Gegend sowohl als dem Waldbesißer ift es höchst wichtig, in wie ferne die eigentlichen

der Größen, der Menge und des Werthes der Objekte ankömmt.

Der ungeheuere Umfang aller Theile der reinen und angewandten Mathematif, macht es indessen aber auch nothig, so wie ben der Raturkunde, bloß das Erforderliche zu abstrahiren, und in der Forstwissenschaft praktisch anzuwenden; welches jedoch ohne Voraussehung der fünf Spezien der Rechenskunst, der Regel de tri und Bruchrechnung nicht verstanden und eingenommen werden kann.

### S. 15.

Von der Technologie überhaupt.

Die Technologie macht mit den verschiesdenen Zandthierungen bekannt: wie solche auf die eine oder andere, und zwar auf die beste und vortheilhafteste Art, (auf Raturlehre, Mathematik und Vernunftschlusse überhaupt gestützt) betries ben werden mussen.

Sie macht einen großen und wesentlichen Theil der Korstwissenschaft auß; weil durch Anwendung derselben, alle, in den Wäldern vorkommenden Arbeiten und Verkehre, beurtheilet, verbessert und eingerichtet werden mussen.

### J. 16.

Von der Kammerals und Polizenwissenschaft, auch Jurisprudenz überhaupt.

Die Rammeralwissenschaften begreisen das weitläusige Fach und die ausgedehnte Kunst, dem Lande Vermögen zu erwerben, und zu ershalten, auch alle mögliche Bequemlichkeiten des Lebens, auf die fürzesie, leichteste und daben dauers

danerhafteste Urt zu verschaffen; und machen folglich einen sehr wesentlichen Theil der Staatskunst aus. Die Administration des ganzen, dem Staate so wichtigen Forstwesens, ist also ohnsehlbar darunter begriffen.

Die Polizepwissenschaft enthält im weitlans figen Verstande, alle Maaßregeln in innern Laus desangelegenheiten, wodurch das allgemeine Vermögen des Staates dauerhafter gegründet und vermehret, die Kräfte des Staates bes ser gebraucht, und aberhaupt die Glückseeligkeit des gemeinen Wesens befördert werden kann. Im engen Verstande, begreift man unter der Polizen alles dasjenige, was zur guten Verfasfung des civilen Lebens erfordert wird, und mithin, vornehmlich, die Erhaltung guter Bucht und Ords nung unter ben Unterthanen, oder Staatsglies auch die Maaßregeln, die Bequemlichs dern: feiten des Lebens und den Wachsthum des Nahrungestandes zu befördern. Daß also keine gute Forstwirthschaft ohne Polizey fatt finden konne, folgt von felbst.

Man siehet hieraus, daß Kammeral: und Poslizeywissenschaft zwar nicht einerlen, aber doch gesnam mit einander verwandt sepn; denn die Erstere lehret alle verschiedene Mittel, die Lettere aber die Maatregeln, die schicklichen, und den kokalumstanden angemessene Mittel in Ausübung zu bringen, und auch durchzusehen.

Die Jurisprudenz belehret ben der Direktion des Forstwesens aber Bestimmung, Festsetzung und Pandhabung des Eigenthums und über die Nechte,

welche die Direktion überhaupt und besonders gegen Wachbaren und Unterthanen haben und ansüben kann.

Obgleich diese Wissenschaften insbesondere als Stüzen der höhern Sorstwissenschaft anzusehen sind, und eigentlich nur von denjenigen welchen die Aufrechthaltung, Emporbringung — mit einem Worte die Direktion des Forstwesens oblies get, verstanden werden sollten, (weil keine nühlichen Versägungen für das Ganze ohne solche zu tressen sind); — so muß doch ein Sörster, die aus solchen Quellen entsprungenen Veränderungen, und deswegen erlassenen Anordnungen wissen, einsehen und versiehen: um sie im Dienste gehörig ausüben und vollstrecken zu können.

Für ihn — gehöret also nur die bloße Mosting was im Forstsache verfüget worden und dermasten ohne Widerspruch eines Dritten feststehend sep; und worauf er folglich zu halten hat.

# Viertes Kapitel.

Bestimmung derjenigen einzelnen Theile oben erklärter Wissenschaften, welche von einem Förster zu fordern, und also gründlich zu fassen sind.

S. 17.

Einschränkung, auf die theoretische praktischen Försterwissenschaften überhaupt.

Da ein Förster mit Verwaltung, aber nicht mit Anordnung und Linrichtung einer psieglichen Wirthschaft in dem ihm anvertrauten Revenn er mit denen, bloß zur Verwaltung erforderstichen, demohngeachtet nicht geringen Kenntnissen ansethan ist; in so serne ihm die Verfassung keine Ansprüche auf höhere Bedienungen erlaubt; zu welschen er sich allerdings, obzwar nicht zuvörderst, doch in der Folge, die Grundsätze der höhern Forstwissensschaft, nach wohlgesasten Ansangsgründen, und deren geschickten steißigen Anwendung im Förstersdienste — bekannt zu machen haben würde.

Es folgt hieraus von selbst, und ist auch bereits erkläret worden, daß von einem Jörster nicht die Wissenschaften in ihrem Umfange, so wie von Vorgesetzten verlanget werden können.

Da man aber bisher noch nicht bemühet gewesen ift, die Grenzen festzuseten, welche in Absicht des Wissens und Prüfens ben dieser Alasse von Forstsmännern, gegen das, der Vorgesetten billig gezogen werden müssen; so wird eine genaue praktische Bessimmung derselben, um so nöthiger und zuträglischer seyn, weil den Lernenden, auch angehenden, und im Dieuste wirklich besindlichen Förstern dadurch eine sichere Richtung zum Nachsorschen und zu ihrer Aussbildung gegeben wird.

### S. 18.

Einschränkung auf die daben erforderlichen Naturkenntnisse.

Einem Förster sind ben seiner Amtsführung, in welcher er sich ganz vorzüglich mit natürlichen Dingen beschäftiget — richtige Begriffe von der Natur überhaupt und besonders erforders Lich: um nach solchen, sich vor den gewöhnlichen Trugschlussen und Vorurtheilen der unwissenden, auf bloße Erfahrung stolzen Förster zu bewahren; der wohlthätigen Natur nachspähen, ihre Kräfte, Wirstungen und Wege, so wie den Erfolg davon richtig einsehen, und die Natur durch zweckmäßiges Besnehmen im Detail begünstigen zu können: anstatt sie zu hindern, oder Sprünge von ihr zum Nachstheil der Forst zu verlangen, die sie nie thut.

Dahin gehöret naturgemäße Erkenntniß

- a) der Erdarten, in Absicht
  - des Erdbodens an der verschiedenen Obers stäche, bis zu derjenigen Tiefe, in welche die Baum = Wurzeln der (sowohl zur Besessigung der Stämme, als zur Anziehung der Rahrungsmittel) dringen können.
  - 2) Der daher folgenden Beschaffenheit des Bodens: um aus solcher, dessen Frucht = oder Unfruchtbarkeit für Gewächse, in verschies dener Lage und Klima zu beurtheilen.

Dieses muß beym vernünftigen, das ist, auf sichere Gründe zu stügenden Holzanbau, und ben der Bezwirthschaftung der Forsten ohnstreitig erwogen und angewandt werden.

3) Derjenigen, in den Forsten zuweilen auf der Oberstäche vorkommenden Erd = und Stein= arten: deren Entdeckung sehr vortheilhaste und ansehnliche Rebennutungen verschaffen kann; und wozu der Förster die beste Selesgenheit hat.

- b) der Gewächse, insbesondere der Holzarten; in Absicht
  - 1) ihrer verständlichen Rahmen;
  - 2) ihres eigenthumlichen Standes;
  - 3) Andanes oder ihrer Vermehrung;
  - 4) der natürlichen Gigenschaften;
  - 5) darans folgenden Unterscheidungszeichen und forstmäßigen Eintheilung;
- Endlich ihrer Sauptzufälle; welchen die Lehre vom Wachsthum zum Grunde geleget wird: woraus die Nahrungsmittel der Geswächs; die Aneignung, Zubereitung und der Verbrauch derselben; so wie die Strukstur der Baumtheile höchsnothwendig allgesmein hervorgehen mussen. Sierdurch wersden die nähern Kenntnisse von den einheimisschen, in den deutschen Forsten vorkommensden, und darin anzubauen dienlich gefunzbenen Holzarten, ins besondere erworben,
- c) Würden die Kenntnisse von den deutschen wilden Thieren wohl unstreitig nothig seyn; weil die gründliche Jägerkunst solche allerdings voraussetzet.

Da aber dieses an sich weitläusige Fach in vielen kändern vom Forstwesen getrennet ist, auch eine vollständige Abhandlung der Jätzerey, diesen kehrbegriss der nothwendigsten Försterwissenschaften gleich zu sehr ansdehnem würde: so ist solche auf ein eigenes Werk versparet worden, wenn hiernächst (nach diesem Sandbuche) erst die höhere Forstwissenschaft besonders vorgetragen ist, und dann endlich, die theoretische Lehre der Jägeren, sowohl von Förstern als Obern zugleich benutzt werden kann.

In dem gegenwärtigen Buche, wird also nur an seinem Orte — obenhin derjenigen Regeln Ers wähnung geschehen, nach welchen die Jagdsachen vom Förster, zum Besten des Forstinteresse, dionos misch betrachtet werden sollten.

S. 19.

Einschränkung auf die erforderlichen praktie schen Kenntnisse aus der Mathematik.

Es ift bereits vorausgesetzt worden, daß jedes dem Forstwesen gewidmete Subjekt, schon vorher

- a) im Rechnen gut bewandert sepn musse. Die Anwendung dieser nothwendig verrichteten Vorarbeit, auf die Forstdienstgeschäfte (da das Rechnen an sich schon zur täglichen Beschäftigung eines Försters gehöret) wird aber auch ben der Lehre der ihm erforderlichen praktischen Renntnisse aus der Mathematik, noch besowders zu machen senn. Denn obgleich
- b) nicht die ganze Meßkunst von einem Förster verlanget werden darf, welcher zu deren Ansübung, in Bermessung, Berechnung, Ausseichnung und Eintheilung ganzer Forsten, ben seinen übrigen, ihm allerdings obliegen, den vielen und sauern Berrichtungen, nicht Muße haben kann, auch in allen wohl regier, ten Ländern dergleichen Arbeiten schon längst auf herrschaftliche Kosten durch eigene Ingenieurs geschehen sind, so fällt es doch immer überall vor
  - 1) daß Schläge oder Gehaue, Derter und Schonungen oder Gehäge regulär und bes fimmt abgestecket,

2) der Flächeninhalt eines Stückes zur Anfertis gung der nothigen Rulturkosten und Rus pungsanschläge berechnet,

3) der körperliche Inhalt und daher folgende ` Werth unterschiedener Holzsortimenter aus-

gemittelt, und

4) Ueberhaupt, wo es auf ein Maaß, die Mense ge und den Werth eines Objektes der Forstswirthschaft ankömmt: allemal nach sicheren und unwidersprechlichen Gründen verfahren werden musse.

Alles dieses wird aus der Geometrie erkläret, und soll nach vorauszusesenden gemeinen Fåhigkeiten und der Erfahrung im Rechnen praktisch selehret und angewandt werden.

muß ein Forstbedienter die Werkzeuge, deren man sich ben den Forstgeschäften und Waldshandthierungen überhaupt bedienet, nach Vorstheilen und Wängeln beurtheilen, die Vorurstheile der Arbeiter, die so oft zum Schaden der Forstwirthschaft befolgt werden, bestegen, und die besten Wittel in Ausübung bringen lassen.

Obgleich die Civil = und Wasserbaufunst auch nicht im ganzen Umfange von ihm verlangt werden wüssen; so soll ein Förster

d) ans der Civilbaukunst doch billig die Answendung der verschiedenen Holzarten im Baue, ihre dazu erforderliche Menge, Eigenschaften und darnach zu richtende Auswahl verstehen; um den Rachtheil zu verhüten, welcher dem

Staate und dem herrschaftlichen Interesse, sowohl

- 1) durch ungeschickte Verwandlung der Baus und Werkhölzer in Vrennholz; als
- 2) durch unzweckmäßige Verwendung, des, den Unterthanen fren verabreichten Bauund Ausbesserungtholzeß; endlich
- 3) durch Anweisung untauglichen Holzes jum Bauen entstehet.

#### Mus ben Regeln

- e) der Wasserbaukunst hat er zu entnehmen:
  - 1) wie der Gewalt des Wassers nach Beschafs fenheit der Ufer am sichersten vorzubauen sen; da sehr öfters große Rosten und weits läusige Baue, durch sehr kleine, in Zeiten eingesehene und gehörig getroffene Gegens mittel oder Berichtserstattung ersparet, und an den Grenzen, der Herrschaft beträchts liche Strecken erhalten werden können.

Richt weniger erkennet er hierans, wie zur wahren Beförderung der so nöthigen Holzkultur in den morastigen oder sumpsigs ten, oder überschwemmten Forstörtern,

- 3) Bafferableitungen anzubringen find; als wozu die Revierkenntniß, und die, der Besschaffenheit des Grundes und Bodens zu den anzubausnden Holzarten, ausserrents ich zu Hülfe kommen.
- Die Wissenschaft, nach sichern Regeln der Kunst, Sandschöllen in allerlen Lage, ohnsbehindert ihrer Größe und Flüchtigkeit

- ?) zu binden oder stehend zu machen: um se demnächst
- 2) in Solzanwuchs zu segen, und
- 3) andere daran liegende Grundstücke vor der Ueberschwemmung mit Sand, in Sicherheit zu bringen; welches von einem Förster besonders in den sandigten Ländern und Segenden schlechterdings verstanden werden muß.

Es kömmt hierben alles auf richtige Kenntniß dieses bisher noch ganz unbearbeitet gewesenen Gesgenstandes, auf die Anwendung der darüber zu folgernden Regeln, auf zuverläßige Veranschlagung der Kosten, auch auf gehörige sichere Aussührung der frästigsten, daben leichtesten und wohlseilsten Anstalten an, die insgesamt auf mathematische physikalischen Gründen beruhen müssen, wenn der Erfolg nicht, wie fast immer der Fall ist — schlecht sepu soll.

#### S. 20.

Einschränkung auf die erforderlichen skonos mischs technischen Kenntnisse.

Aus den technischen Wissenschaften, hat sich ein Revierforstbedienter genau und praktisch beseaut zu machen:

2) Wie die so verschiedenen und nöthigen Tuß-Bau- und Brennhölzer, auf eine den Umftänden und Bedärfnissen der Gegend; folglich den Gewerben angemessene oder verfassungsmäßige Art, nach ihrer Bestimmung —

- 1) anzubauen,
- 2) zu erhalten,
- 3) zu rechter Zeit und gehörig auf- und auszu arbeiten, auch
- 4) nach kaufmännischen Gründen am höchsten auszubringen sind.
- b) In Ansehung der Forstnebennutzungen, und der sämtlichen Waldprodukte, bepm verskansen, vermiethen oder verpachten und versählichen überhaupt: von jeder Art die möglichst beste Anwendung der Objekte des Forstwesens zu machen, und dadurch wahren Rußen zu stiften.

Außer obigen, sind noch ausschhrlich praktische, zus' gleich auf die vorher schon bestimmten Wissenschafs ten mit — beruhende Kenntnisse,

c) der Zugutemachungs- und Verseinerungsarten der rohen Produkte, nöthig.

Mues obige begreift ein weitläufiges Feld, welches nicht eifrig und thätig genug bearbeitet werden kann; benn die aus Unwissenheit in diesen Fächern täglich begangenen Fehler, sind für das Publikum sowohl als für den Eigenthümer der Forst von den empfindslichsten und nachtheiligsten Folgen.

Jeder, der obigen Hauptgegenstände hat noch seine vielen Rebendinge, welche in diesem Lehrbes griffe an den gehörigen Orten nach Wöglichkeit, erstäret senn werden; da es denn nur auf jeden Förster ankommen wird, sich daraus in jedem Falle zu besrathen.

#### §. 21.

Bestimmung, was an Forst Kammeral und Forst-Polizepsachen einem Förster zu wissen nothig ist.

Die Maakgabe, zu denen, einem Förster zu wissen nöthigen Forstkammeral- und Forstpolizepsachen, liegt

2) überhaupt — in der allgemeinen gandes-Holz- Maft: und Jagdordnung.

b) insbesondere aber, in denen weiter erlassenen speziellen Erklärungen, Abanderungen der allgemeinen Gesetze, und nach den Lokalsumskänden veranlaßten Ausnahmen gegen das Sanze; in Absicht des Forstetats, der Instrukstionen, und aller Regeln, wornach die Forstshaußhaltungsgeschäfte betrieben werden sollen.

Mes dieses, muß nicht allein in der Registratur eines jeden Oberförsters, sondern auch in seinem Kopfe ordentlich und vollständig vorhanden seyn; nm in allen Fällen sich gesehmäßig benehmen, der Berfassung gemäß, seine Pflichten und Verhältsnisse einsehen, und darnach sowohl gehorchen, (Bessehle ausrichten,) als die Unterförster, Jägerbursche und Lebriungen gehörig unterrichten und anleisten zu können.

Diese Rammerals und Policepsachen bes
cressen:

2) die Forstverbesserung, oder Kultur des Revieres,

2) die psiegliche Erhaltung, Ersparung und Aufsicht desselben, 3) die Benutzung der Hölzer, Jagden, und aller übrigen Nebendinge.

4) Die Forstdienstangelegenheiten und Pers

tinenzien, auch

5) Aeußere Aufträge oder Kommissionen; jes des mit dem dazu gehörigen Cassen = und Rechnungswesen, - und endlich

6) die Nachrichten von den Gerechtsamen, welche andere auf die Forst erworben haben; und abgefunden werden mussen.

In dieser nehmlichen Ordnung, kann die Reschistratur überall vollständig und übersichtlich einsgesührt und erhalten werden, weil diese Umstände allgemein vorkommen; deren Erklärung in diesem Lehrbegriffe besindlich senn wird.

So einen geringen Theil nun auch, alle obigen, für einen Sörster als höchst nöthig angegebenen Renntniffe von der allgemeinen, experimens tal bobern Forstwissenschaft ausmachen: so sicher gehet doch hervor, daß auch diese - nicht einmahl, ohne Schulwissenschaften, Fähigkeiten und ' Fleiß gesammelt werden konnen. Der gegenwartige Vortrag, der wichtigften Erforderniffe eines Körfters wird daher einem jeden, felbft das Urtheil beimlich fällen, in wie ferne er zur Verwaltung so wichtiger Staatsschäße, bereits murdig sep: oder es noch zu werden vermeine, wenn er ohne Berschleuberung der edeln Zeit, unermudeten Bleiß ans. wendet, fich die Kenntniffe eigen zu machen, von ihm mit Recht gefordert werden tonnen.

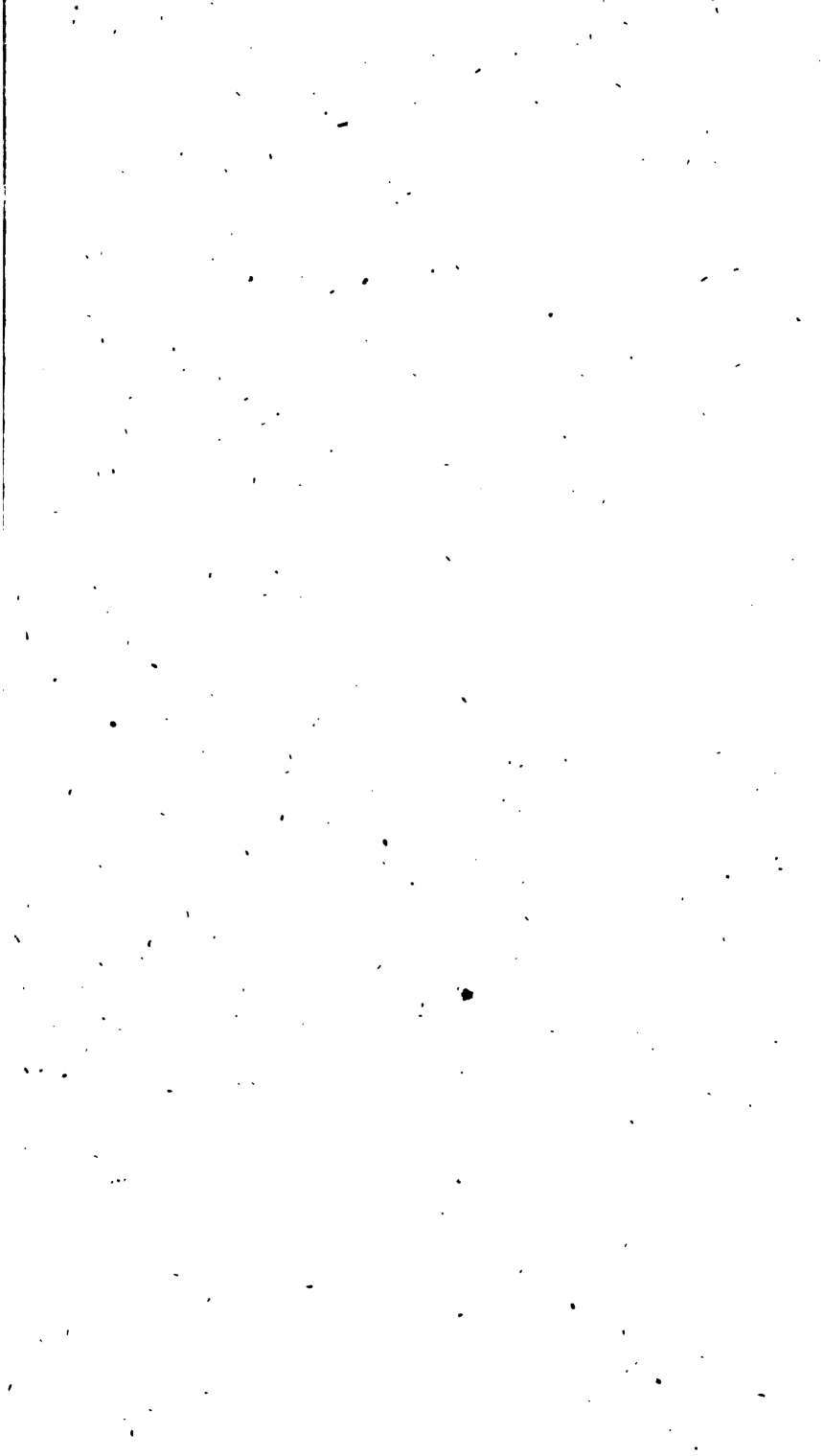
# Erste Abhandlung.

Ueber'

die Naturkenntnisse, eines Forstbedienten,

und

die dazu gehörigen allgemein ausgemachten und bewiesenen Wahrheiten.



# Erster Abschnitt.

Kurze, allgemeine Naturgeschichte.

# Erstes Kapitel. Von der Natur überhaupt.

S. 22.

# Erklarung der Matur.

Jen Aufenthalt angenehm zu machen. Was uns darinnen vorkömmt, sind Kräste, Wirkungen und Erfolge — welchen wir zusammen den Nahmen Vatur — in sehr verschiedenen Bedeutungen und Beziehungen beplegen können.

Diese Ratur, thut keinen Sprung, sondern Aberall bemerkt man Weißheit und Ordnung in ihrer Einrichtung. Der bestimmte Lauf der Natur, der Erfolg der Begebenheiten in der Welt, richtet sich also nach den Veränderungsfrästen der darin besindlichen Dinge.

S. 23.

Rothwendigkeit mit der Natur bekannt zu sepn.

Dem Interesse des Menschen liegt daran, daß er der Stimme und den unveränderlichen Goseigen der Matur folge. Der Weise schleicht ihr daher in ihrem verborgenen Sange nach, spähet nach ihren Seheimnissen, und wendet deren Entdeckung, auf das Wohl der Menschheit an; und dennoch — wieviel Dinge giebt es nicht, deren Natur, von aller forschenden Vernunst noch nicht hat ergründet werden können, in so genauer Versbindung sie auch mit allen erkannten Dingen siehen!

Desto mehr liegt uns daran, dasjenige zu erstennen, was entdeckt, erkläret, bewiesen, angeswandt, und also zur Handhabung der Dekonomie zu wissen, ganz schlechterdings nothwendig ist; um nicht überall wider bestimmte Raturgesetze zu handeln, ihr Gewalt anthun zu wollen, welcher sie sich nicht unterwirft; und folglich, um nicht so dsters -— großen Schaden durch Unwissen heit subbar zu machen.

### S. 24.

Von der Maturgeschichte überhaupt.

Wir haben uns also zuvörderst mit den ausgemachten Wahrheiten bekannt zu machen, welche in der Raturkunde durch die Naturgeschichte erkläret und bewiesen worden sind.

Die lettere theilet sich in die allgemeine und in die besondere ab.

- 1) Die allgemeine Naturgeschichte erkläret uns den Erfolg der Schöpfung überhaupt;
  - 2) die besondere aber, macht uns mit den ersschaffenen Dingen näher bekannt.

#### S. 25.

Von der allgemeinen Naturgeschichte.

Alles was sich unsern Sinnen darstellet, begreift die Matur, solglich auch die Wälder, in welchen die Objekte des Forstwesens und des Forst- haushaltes beruhen.

Um diese, in der besondern Geschichte ihrer einstelnen Theile genauer kennen zu lernen, und einen kleinen Anfang in der Forstwissenschaft zu machen: so ist es nothig, zu einigen Hauptkapiteln der Nasturlehre Zustucht zu nehmen, wo man die deutlichs sen, von den erforderlichen Begriffen erhalten kann.

Um also das Sauptobjekt der Forstwissenschaft, den Wald — nach seiner natürlichen Beschaffenheit recht kennen zu lernen, um ihn gehörig und nach unserm heutigen Zustande der Länder, Völker und deren Bedürfnissen, mit Bestand nußen zu können; so muß dessen Erkenntniß aus natürlichen Gründen hergeleitet werden.

-Auf unserm Erdballe finden sich unter den körs perlichen Dingen zweperlen, als:

1) Der körperliche Urstoff, woraus alle und jede vermischte und zusammengesetzte Sabstansen und Raturkörper entstehen und also bestes ben, (die Elemente:)

2) Die Maturkörper selbst, welche einen ges wissen innern und äußern wohlbestimmten Ban haben, und nach sichern allgemeinen Gesetzen ordentlich ausgebildet werden.

# Zwentes Kapitel.

Vom körperlichen Urstoff, woraus alle und jede vermischte und zusammengesetzte Substanzen und Naturkörper entstehen und bestehen.

J. 26.

# Elemente überhaupt.

Um mit Ordnung zu lernen, mit Ruhen nachzusdenken, und sich einen Weg zu vortheilhaften Fortsschritten in der Forstwissenschaft zu bahnen: muß man mit dem körperlichen Urstoss der Substanzen, und Naturkörper — mit den Elementen, und ihrem Einsluß etwas bekannt senn; damit man die wohlbestimmt gebauten Naturkörper selbst, gehörig betrachten und die dazu führenden Lehren verstehen könne.

Rach unserm Endzweck haben wir die Elemente nur in so sern zu erwägen: als sie auf die Objekte des Sorstwesens Linfluß haben.

1) Die Warme erhält die Bewegung in den Raturkorpern und leitet das Wachsthum.

Eben dieses wird

2) von der Luft erwartet.

3) Das Wasser kann in der Natur nicht immer als reines Wasser betrachtet werden; denn es ist allezeit mehr oder weniger mit Urstossetheilen vermengt; es gehet mit diesen in die Naturkörper ein, setzt sie darin ab, und gewinnet wieder den Ausgang, um neuer und

geschwängerter Fluffigkeit den Eingang zu ver-

Vorstehende dren Elemente wirken zugleich 4) auf die Erde, welche sowohl auf ihrer Oberstäche als in ihrem Schoose, noch somanche verschiedene Eigenschaften und Bestands theile hat.

Sie losen diese darin auf, nehmen fie an, und theilen sie den Naturkörpern mit; in wels den sie sich in deren Substanz verwandeln: woben der Ueberstuß und das Verbrauchte nach Gesehen wieder ausgesühret wird.

# Drittes Kapitel.

Von den Naturkdrpern überhaupt.

S. 27.

Bestandtheile der Erde auf der Oberstäche.

Die Bestandtheile der Erde, von welchen durch Luft und Wasser mit Hülse der Wärme etwas aufgelöset und zu den Naturkörpern besördert wers den kann, sind die Bestandtheile, aus welchen folglich auch die Taturkörper zusammen gesetzt sind.

Es versiehet sich von selbst, daß in dieser Absicht soiche Auslösung nur auf der Obersläche der Erde statt sinde, und diese auch nur eigentlich in Absicht des Forswesens verstanden werden müsse; in sosern die Erde nehmlich zum Standplaze, zur Nahrung und zur Zesestigung unserer Objekte gehöret.

Diese Oberstäche der Erdfugel, diese äußere Schicht, auf welcher die Menschen und Thiere wandeln, auf welcher die Bäume und alle übrigen Gewächse grünen und blühen; dieses Magazin von allem — was zur Erzeugung der Pflanzen und zur Nahrung solcher Naturförper überhaupt nöthig ist, bestehet gröstentheils aus zerstöreten Pflanzen und Thiertheilen: eine Materie — die einer beständigen Bewegung und Verändes rung unterworfen bleibet.

Aus dieser Schicht, zogen alle Gewächse, Mensschen und Thiere von Erschaffung der Welt an, die Materie nach einander, woraus ihre Körper zusam-

mengesett waren.

Nach ihrem Tode, und mit ihrer Zerstörung — geben sie ihr diese erborgte Materie wiederum zurück.

Noch jest, und immerhin — ist sie bereit und fähig, in andere Körper überzugehen und das ihrige — ununterbrochen zur Bildung anderer Rasturförper nach und nach benzutragen: denn die Masterie, woraus ein Körper bestehet, ist von Naturdazu geschickt — einen andern von eben der Satzung auszubilden und zu nähren.

Die Bestandtheile der Oberstäche der Wälder sind:

- 1) Croe,
- 2) Wasser,
- 3) Deble,
- 4) Salze;

worauf sich also auch alle unsere Vaturkörs per zurückbringen lassen. Dieser Urstoff bleibet in einem fortwährenden Umlauf, ohne den mindesten Abgang im Sanzen zu erleiden: so wenig er einer Vermehrung bedarf. Seine Theile werden zwar auf mancherlen Art zerstreuet oder gehäuset, daß sie zuweilen an einem Orte sehlen, am andern im Ueberstusse sind; dennoch aber bleibt ihre erschassene Menge in unserer Welt— immer gleich groß.

. S. 28.

# Eigenschaften der Erde.

Jene Bestandtheile, sind ohne Maaß und Ziel, unbestimmt gemischt. Die Erde überhaupt, leidet daher wegen unaushörlicher Wirfsamkeit des elemenstarischen Vorrathes — durch Vermischung, Verstindung, Austösung und Zerstörung, in ihrem Aeussern und Innern — eine beständige zufällige Versänderung.

Es entstehet also in dem Erd. Stein. und Mines ralreiche selbst eine unzählige Menge von besondern vermischten Produkten, welche man nicht anders, als überhaupt unbeständig ansehen kann: da die wenigs ken sich auf eine beständige Ausbildungsordnung gründen. Sie sind daben von verschiedenem Ausehen, mancherlen Lage, Dichte, Schwere, Misschung, Brennbarkeit und andern Eigenschaften von Wichtigkeit.

Man nuterscheibet fie kurzlich überhaupt ---

1) in Erde, ferner

2) in Steine —

in so serne sie nehmlich der Forstmann zu bes trachten hat; denn die tieser liegenden metallischen Produkte, gehören nicht hierher.

#### §. 29.

Bewohner der Erde: Naturkorper.

Unsere Oberstäche der Erde, wird nach J. 27 von den bestimmt gebaueten, (organisirten) lebenden Maturkörpern bewohnet, um welcher Willen sie erschaffen zu seyn scheinet.

Diese theilen sich in zwen Hauptunterschiede von selbst ab; welche man ebenfalls Naturreiche nennet, und bestehen überhaupt —

1) in Gewächsteiche;

2) in Thieren, oder im Thierreiche. Benderley, haben nach S. 27 den Stoff zu ihrer Nahrung, Wachsthum und Erhaltung unter sich gemein.

Sie theilen diesen Stoff durch die nothwendig vorhergehende Zubereitung einander dergestalt wechseldweise mit: daß ein beständiger Uebergang and dem einen in das andere der drep Raturreiche Statt findet.

Vermöge des innern, völlig bestimmten Banes der Maturkörper, der in ihnen liegenden Lebenssträfte und deren Wirkung — sind sowohl Ge-wächse als Thiere im Stande: diesen allgemeinen Stoff sich anzueignen und in ihre eigene Substanz, oder in und unter sich selbst, in sehr verschiedene Säste zu verwandeln, die sie nachher der Erde zu fernerer Anwendung sämtlich erstatten.

Alle diese belebten Bewohner der Erde dieser unbelebten, keinem Verluste ausgesetzten, und durch bloße Vermischung — mancherlen Versänderung leidenden Oberstäche: — entstehen hinsgezen ohne Ausnahme nach besondern natürlichen

Gesehen einer ordentlichen und allmähligen Ausbildung — aus ihren eigenen Saamen und Lyern.

Die Gewächse und Thiere sind daher von einem gewissen, allgemeinen, beständigen innern und änßern Zau — und mit allen ihren zukommens den Theilen: als Werkzengen, ben allen und jeden natürlichen Geschlechtvarten versehen.

# Viertes Kapitel. Von den Gewächsen überhaupt.

S. 30.

Unterschied zwischen den Gewächsen und den Thieren.

Gewächse und Thiere sind also belebt, solge lich auch mit den nöthigen aber verschiedenen Lebense trästen versehen; nach welchen sie ihre Tahrung,— sich aneignen, solche durcharbeiten, und in ihre Substanz verwandeln können; woben sie frembartigen Wesen zugleich daraus scheiden und die überstüssigen aus sich selbst heraussühren. Ob nun zwar die Gewächse und Thiere in so vielen beträchtlichen Umständen einander ähnlich sind: so bleiben sie dennoch in andern, völlig von einansder verschieden, in so ferne man sich von den Grenzen der beyden Naturreiche, (wo sie in einander stießen, von den eigentlichen Thierpstanzen)— entsternet; wie ben der Lehre der Forstwissenschaft gea schehen muß.

Die Gewächse find demnach diesenigen lebens den, stummen Taturkörper, welche aus ihrem Saamen entsprossen, ohne eine würkliche thierische oder sinnliche Empfindung zu haben wachsen; nach ihren eigenen Gesehen des Wachsthumes ordentlich ausgebildet werden, und die, ben der allmähligen Ausbildung bestimmte Zauptgestalt in jeder Art ohne beständige Veränderung behalten.

Den wahren Sewächsen, ist, eine, dem Sesfühl nur ähnliche Reizbarkeit gegeben, welche den Srund ihrer innern und äußern Bewegungen ausmacht. Sie können sich aber nicht wie die Thiere mit ihrem ganzen Körper von ihrer Stelle, oder aus einem Orte in den andern willkührlich begeben; durch alles dieses, sowohl, als durch ihre ganze Struktur — sind sie sehr wesentlich von den Thieren verschieden!

#### S. 31.

Abtheilung der Gewächse überhaupt.

Die Menge der Gewächse, welche von den Naturkundigen entdeckt worden, ist ungemein groß, und wird noch jährlich durch ihre Ausmerksamkeit vergrößert.

Eben deswegen würde es viele Verirrungen bep Anwendung der Aräuterlehre geben, wenn man daben nicht bedacht gewesen wäre, sie unter gewisse willführliche Ordnungen zu bringen, unter deren eine, jedes Gewächs sich schicket.

Man kann also das ganze Gewächereich nach unserer Absicht gar füglich in sieben Zauptfamis lien abtheilen, und darunter begreisen —

- 1) die Schwämme;
- 2) Slechten;
- 3) Moose;
- 4) Sarrenkrauter;
- 5) Grafe;
- 6) Palmen, und
- 7) die übrigen Pflanzen, welche lettern wegen der Deutlichkeit und Beständigkeit ihres regelmäßigen Baues auch ihrer übrigen Eigenschaften, unter keine von den vorhergehenden gestechnet werden können.

In dieser siebenten Gewächssamilie sieht auch das Zauptobjekt der Forstökonomie, nehmslich alle für uns sich schickenden, nürzlichen Zolzarten; von welchen wir eine genaue Naturskenntniß zu erlangen, bedacht sepn müssen.

In so ferne diese lettere Familie, (die, der Pflangen) nach ihren Unterabtheilungen etwas genau und dentlich abgehandelt wird, so kann sie sich von den vorstehenden übrigen sechs Familien genugsam und dergestalt unterscheiden, daß man gar wohl wird entübriget sepn können, jene, welche nicht unmitelbar hierher und zu dieser Absicht gehören — hier anssührlich zu beschreiben; zumahl solches schon vorsab in der vortresslichen spstematischen Einleitung in die Forstwissenschaft, von unserm verewigten Gleditsch Th. 1. Seite 30 — 92. geschehen ist.

S. 32.

Abtheilung der eigentlichen Pflanzen, unter wels chen alle unsere Holzarten mit begriffen sind.

Die fiebente Hauptsamilie der Gewächse, begreift also die Pflanzen und fie ist unter allen die zahlreichste.

Ihre sämtlichen Haupttheile haben einen volls kommen deutlichen und verständlichen Zau, welcher unter allen so ähnlich und übereinstimmend gefunden wird: daß keine Gewächse der vorherges henden sechs Familien deswegen darunter gerechnet werden können.

Man ift sonst gewohnt gewesen, aus Mangel besserer Erkenntnis diese siebente Familie, die Pslanzen überhaupt, nach Maaßgabe ihrer Wurzeln, Stämme oder Stängel: deren Anzahl, Sohe, Stärke, Dauer und des übrigen äußern Ansehens, in vier Ordnungen zu theilen, nehmlich — in Kräuter; Standengewächse; Sträuche, und Bäume.

Ob nun gleich diese Hauptabtheilung der Pflanzen mehr auf eine alte Gewohnheit als auf sichern Gründen beruhet, weil sie einer beständigen Veränderung in den verschiedenen Himmelsgegenden, unter manchen Umständen unterworfen ist; wornach die eine Ordnung in die andere, besonders die dritte in die vierte und so umgekehrt übergehen; so ist sie boch in Absicht eines Lehrbegrisses der Forstwissenschaft sie Forstbedienten zuvörderst wehr als hinreichend, und wird also anjest noch eingeschränket:

a) Auf Rrauter; mit unbeständigen Stangeln und Wurzeln;

b) Staudengewächse mit unbeständigen Stans geln und bleibenden Wurzeln;

c) Zolzarten mit beständigen Stämmen, oder Stängeln und Wurzeln;

welche ben uns finnlich-zu unterscheiden find, da fie obige verschiedene Eigenschaften beständig bepbehalten.

#### S. 33.

#### Kråuter.

Die Kräuter, unterscheiden sich sehr wesentlich in ihrem natürlichen Zustande von den Standengewächsen und Holzarten, wegen ihrer kurzen einund zweyjährigen Dauer.

Sie seßen ihr schnelles Wachsthum nur ein oder ein paar mahl von ihrer Erzeugung aus dem Saasmen an, dis wieder zur künstigen Entwickelung in den Saamen fort; und sind also nur einer einzisgen Blübezeit oder Befruchtung sähig. Alsdenn aber, vergehen sie allezeit dis auf den Saamen, welcher von Neuen hervorkeimet und jede Art unterhält.

Ansnahmen von diesen Regeln, finden nur in Sewächshäufern, durch Aunst erzwungen — nies mahls aber ben uns in den Wäldern nacürlich Seatt.

#### S. 34.

# Staudengewächse.

Unsere einheimischen Staudengewächse haben sämtlich beständige danerhafte Wurzeln,
welche sich viele Jahre hintereinander gut und lebhaft erhalten, und jährlich viele oder wenig, stärtere oder schwächere Stängel treiben.

Ob gleich diese Stängel — sesier, zum Theil stärker und weit holzartiger, als ben ben vorher absgehandelten Rräutern gefunden werden, auch mansche, ihres karken und krauchhaften Ansehens wesgen, sich den natürlichen Sträuchern mehr vergleischen, so werfen sie dennoch auch diese holzartigen starken Stängel, eben so wie alle Rräuter nach

der Saamenreife ab, weil diese gewiß vertrpdenen, und keines dauerhaften Zuwachses fähig sind.

Hierdurch unterscheiden sie sich sinnlich von den wahren Holzarten; von den Kräntern aber dadurch,
— weil ihre Wurzeln nicht wie ben diesen mit abskerben.

Der neue Wachsthum der Staudengewächse, wird also durch Wurzel und Saa-

men jährlich fortgesegt.

Einige wenige Arten, grenzen ben uns nur an die wahren Holzarten, weil sie ihre Stängel, welche nicht im ersten Jahre Saamen tragen, bis dahin ers halten; wie z. B. die himbeerstande zc.

### S. 35.

### Holzarten.

Die vorhergehend furz abgehandelten Kräuter und Staudengewächse, kommen hier nur in so weit in Erwägung: als sie

1) von den wahren Zolzarten unterschieden werden mussen;

2) als Unfraut in den Schonungen, oder

3) zur hut und Weide auch erforderlichen Rahrung des Wildstandes, in den Forsten sind.

Dem Forstbedienten liegt zuvörderst alles daran, mit dem Zauptobjekte der Sorstwirthschaft, mit den wahren Holzarten, näher und folglich nasturgemäß bekannt zu werden.

Unsere wahren Holzarten, sind Pflanzen, die sowohl beständige Wurzeln als beständige Stängel oder Stämme-haben, welche bende sowohl in Absicht der Länge als der Stärke, dis zu ihrem-endlichen Rückgang einen jährlichen Zu-

wachs von ansen erhalten; auch die Bluthe, Besfruchtung und die daraus folgende Saamenbrin-

gung, wiederhoblt fortsegen könken.

Der neue Wachsthum sindet daher ben ihnen — aus der Wurzel, aus dem Saamen und aus allen übrigen Stücken, in welchen solches von Jahr zu Jahr entworfen lieget (den Knospen und Augen) nach Beschaffenheit einer jeden Art entweder verschieden oder zugleich statt.

# Fünftes Kapitel. Von den wahren Holzarten überhaupt.

S. 36.

Die Holzarten sind unter sich sehr verschieden.

Unsere wahren Solzarten erscheinen und in gar mancherlen bestimmten Haupteigenschaften und unbestimmter Gestalt: als Baume von allerlen Größe; Sträuche, mit mehr oder weniger großen und starfen, geraden oder kankenden, kriechenden Stangeln; — nach verschiedenen besondern Eigenschafs ten, Ansehen und Dauer — wovon die natürlichen Beschreibungen der Arten unterrichten.

Hingegen haben sie auch vieles gemein, wovon hier zuvörderst gehandelt werden wird; denn es ist nicht hinlänglich, daß Forstbediente nur von Laubs voer Radel, hartem und weichem Holze plaudern können, — ohne den innern und äußern Zau, die Wachsthums-Ordnung und die daraus solgenden wahren und naturgemäßen Untersschiede zu wissen; welches zur psieglichen Verwals

tung der Forstreviere doch schlechterdings nothewendig if.

S. 37.

Won den festen und flussigen Theisen der verschiedenen Holzarten überhaupt.

Die Erfahrung lehret, daß jeder im Wachsthum stehender gesunder Banm und Strauch — Wurzeln, Araut und Blüthe habe, und daß diese Zauptstücke unserer Holzarten

I. Aus festen,

II. Aus flussigen Sheilen bestehen.

1) Die festen Theile sind —

a) Das Mark oder das Herz, welches ums schlossen ist, vom

- b) Solze, das seinen Zuwachs von dem fester gewordenen Gewebe der Rinde erhält; dann der
- c) Bast, ober die Safthaut, die über dem jungen Holze oder Splinte lieget, und sich jährlich von der Rinde löset; weiter

d) die Rinde, so die innere Lage ihres Gemes bes zu dem Baste abgiebt, und endlich

e) die äußere zarte Saut über der Rinde. Hingegen find.

2) Die vornehmsten flussigen Theile —

2) Luft, und

b) Wasser;

welche den Gewächsen, die seinsten, zart aufgelösesten, und wirksamsten Materien, aus der Erde und der freien Luft, als Erde, Oehle und Salze, mit dem brennbaren Wesen zur Ausbildung und Vahrung zusühren.

S. 38.

Von den festen Theilen, deren Bau; und von dem Marke insbesondere.

Das Mark ist der vornehmste und wesentlichste Theil aller Gewächse. Es besindet sich gleich ans sangs in dem Herzkeime des Saamens, welcher sich ben dessen Auswachsen, in die Wurzelfaser verlänsert, und von ihren änßersten Enden an, das Mark durch das ganze Gewächs, dis endlich in die Blüthen ansbreitet; auch durch diese — in deren einzelnen Blumen bis in den Saamen fortsetzet.

Sowohl mit dem reifen als unreif abfallenden Saamen, wirft endlich die Mutterpflanze ihre ausperfen markigen Spiken ab; welche in den befrucheteten und vollfommenen Saamen, — den künftisen neuen Pflanzen, ihren Anfang, das Leben und

den Bachsthum geben.

Dieses Mark wächset, indem es sich nach als len Seiten hin ausdehnet; da es denn — seine, aus Holzsasern, Rinde und dem äußern Häutchen bestehenden Ueberzüge, (zwischen welchen es sich bessindet), zugleich verlängert; so — wie nun die alslererste und seinste Faser, aus dem Saamen entsteshet, und durch ihre Verlängerung die Hauptwurzel bildet; so ist auch dieses markige, seine Gewebe in den sastig saserigten Lagen der Rinde selbst besindlich: die es unter einer gröbern Gestalt zum Theil mit ausmacht, anderntheils sich auch die unter die äusserste seine Haut der Rinde verbreitet, welche das son erzeuget, erneuert und unterhstten wird.

Das Mark behålt ben Ausbildung aller Gewächse diese Ordnung ben, jedoch mit dem Unters schiede, daß es bald feiner, bald gröber gefunden wird, und in den von einander verschiedenen Theilen, auch verschiedene Sestalten annimt; daß es ferner mit der Zeit in den innersten Holzringen trocken wird, auch ganz aufhöret, so wie es auch in den Saftröhren selbst geschiehet, wenn sie alt, steif und holzig merden.

Wo hingegen das Mark zwischen den äußern Holzringen (dem Splinte) dem Baste und der Rinde bleibt, mithin auch sodann daselbst der stärkste Zusstuß des Saftes und dessen schnellesse Bewegung ist.

Aus diesen fürzlich erflarten Eigenschaften des Martes, erhellet: daß die Gewächse in allen ihren\_ Theilen, so lange fie durch die in Bewegung gesetsten Safte, mit gehöriger Lebhaftigfeit ausgedebnet werden, das Mark als das wesentlichste enthalten muffen; daß ferner badurch die Entwickelung aller Gewächsarten fortgeset, folglich auch dadurch die Bluthen hervorgebracht werden, und als ler Wachsthum ber Pflanzen fich mit selbigen endis gen muffe; daher auch keine neue Erzeugungen oder Schöpfungen, oder Umschaffungen der Gemächsarten vor fich gehen; weil der Saamen, fein, von der Mutterpflanze erhaltenes Mark so wie jeden andern Theil, durch welchen Vermehrung berfelben Art fatt findet — mit sich führet, und den Wachsthum, vermittelst desselben fortsetet.

**S**, 39.

Ferner von den festen Theilen, deren Bau, und von dem Holze und Splinte insbesondere.

Der aus dem Saamen entstehende verlängerte Wurzelkeim, bringt nebst dem Mark und der Rinde, die erste Anlage zu den künstigen Zolzfasern mit sich,

sich, welche in einer wohlbestimmten Ordnung sich ansbreiten, frummen, umschlingen, zusammens siechten, und sich dadurch so vielsach vergrößern, daß darans ganze Bündel von Fäserchen entstehen; auch Zellen, Saströhren und Zäutchen von mancherlen Gestalt gebildet, die Söhlungen und Zwisschenräume aber mit dem allerseinsten Mark abwechsselnd ansgesüllet gleichsam zusammen gekleistert und gekettet werden.

Der erste Erfolg dieser Ausbildung, ist der Zerzkeim, welcher aus dem Saamen erscheinet.

Um einen Holzring, oder den jährlichen Zusches an Stamm und Wurzel zu bilden, legen sich die Fasern dergestalt aneinander, damit durch Verseinigung ihres Gewebes, — Häutchens, Höhlunsgen, runde und ectigte Saströhren von verschiedes ner Gestalt hervorgebracht werden können.

In diesen Sefäßen, bewegen sich dann, so lange sie noch jung, weich, locker, und mit dem Marke angefüllet sind — die häusig andringenden und zus fröhmenden Safte sehr schnell: welches jedoch alse denn nachbleiben muß, sobald in der Folge die Sessäße dichter werden, und dem Safte den Durchsgang erschweren; solchen auch zulest gar nicht mehr verstatten, sondern die Anlage zu dem gewöhnlichen, neuen Holzring geben.

Sobald der neueste Holzring, der das im Mitstelpunkte einer jungen Holzpflanze befindliche Mark umgiebt — zur Vollkommenheit gelanget ist, so sondert sich im folgenden Jahre die innerste Haut der Kinde, die dem letzten Kinge am nächsten lieget, und welche man Bast oder Safthaut nennet — von den übrigen Lagen der Rinde völlig ab, leget sich

nach um den vorigen Holzring und erzeuget badurch nach und nach das junge Holz, welches so lange den Nahmen — Splint führet, bis es, nach einer, ben jeder Holzart sichern Reihe von Jahren zu der Festigkeis und Güte eines dichten, brauchbaren Holzes gelanget ist. Wie nun diese zu Splint wersdenden Gewebe der Safthaut durch die jährliche Absonderung derselben eine neue Lage ausmachen, so reiset auch jährlich ein Splintring nach dem andern zu festen Zolze, durch die vermittelst des Oruckes von außen erhaltene Dichtigkeit.

Ziernach kann mit Juverlässigkeit das Alter eines Zaumes vermittelst Abzählung der gedachten Jahresringe, am untersten Durchschnitte, von dem Mittelpunkt bis zur Sasthaut besstimmet werden; welches aber in Absicht der Stärke sehr verschiedenes Maaß abgiebt: je nachsdem der Wachsthum gut oder schlecht von statten gegangen ist. Diese Wahrheit, kann nur von einsfältigen Leuten, welche keine gründlichen Kenntnisse

haben, in Zweifel gezogen werden.

Es beruhet ben Bewirthschaftung der Forsten um so mehr auf diese Wahrheit, da sie den Maaßstab zur Lintheilung der Sorsten, nach verschiedener Beschaffenheit des Grundes und Bodens, der Bedürfnisse und Bestände — auf eine Reihe von Jahren — sestsehen muß.

#### S. 40.

Ferner von den festen Theilen, deren Bau, und von Bast, Rinde und Oberhaut insbesondere.

Der Bast bestehet in der innern Saut der Rinde, welche die Holzringe umgiebt: in, und unter welcher

die mehreste Bewegung der Safte vorgehet, und mos ber der erstere am eigentlichsten die Safthaut zu nennen ist.

She sich diese von der Rinde im Winter absondert — ift sie gemeiniglich dunne; wird aber an manchen Baum, und Straucharten alsdenn so jahe, daß sie zu verschiedenen ökonomischen Gestächschaften angewendet werden, und deswegen eisgentlich — Bast heißen kann.

Imischen dem Baste und der äußern seinen Schale oder Oberhaut, besindet sich ein besonderes, dickes Gewebe, welches man die Rinde oder Borke nennet, die alle Sewächsarten, so wie die haut die Thiere umgiebt. Sie bestehet, theils — aus einer Menge von Saftgefäßen, theils aus harten und holzigen groben Köhren.

Diese Rinde ift von verschiedener Starte, Feinheit und Biegsamfeit, nach Beschaffenheit der Arten und des Alters der Pflanzen. Sie wird nach und nach durch den zuwachsenden Umfang der Stamme auss einander getrieben und gleichsam - in grobe, auseinander stehende Risse oder Spalten ben mans den getheilet; woben aber die neuern und feinern . Rindenlagen, unter dieser grobern Rinde ihre Bildung ohnverruckt fortsegen. Die Rinde, welche die Baume von außen umfleidet, ift öftere nicht selten nachtheiligen Berletungen bloßgestellet; wies wohl einige Holzarten den Verluft der außern Rinde vertragen konnen, in so ferne die Safthaut, que nachft dem Splinte nur nicht mit weggenommen worden ift; Deren Absonderung vom Splinte, menn fie um den Umfang des Gewächses geschies het, den ohnsehlbaren Cod zur Folge hat.

Die äußere dunne Schale, welche alle vorsbemeldeten sesten Theile bedecket, ift besonders bep jungen Baumen und Sträuchen — fein, zart und zähe. Sie entstehet aus den allerfeinsten, verhärteten Spißen der kleinen Haargefäße, und wird daraus an jungen Pflanzen verneuert.

In einem gewissen Alter der Bäume, und deren lebhaften Wuchs, pflegt die Rinde aufzuspringen, und die Oberhaut zu zerreißen, welche sich nach und nach ben manchen Arten verlieret.

#### S. · 41.

Won den flussigen Theilen der Holzarten inss besondere.

Es bleibt noch übrig, auch den fluffigen Cheilen, besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Die Ersahrung lehret, daß der allgemeine stüssige Theil aller Gewächse, in dem mit Luft ans gefüllten Wasser bestehe; nicht weniger, daß kuft und Wasser mit Hülse der Wärme die zartesten Gestäße aufzutreiben und auszudehnen, doch aber nicht die Gewächse zu ernähren vermögen.

Beil aber auch das reineste Wasser — nach S. 26 niemahls rein bleiben kann, sobald die frepe Lust darauf zu wirken Gelegenheit hat, welche beständig mit nährender Materie oder Urstostheisten geschwängert ist, so kann man auch annehmen: daß alle Gewächse ihre Nahrung, aus der Erde und Lust in Gestalt der Dämpse ershalten.

Baume und Sträuche von ganz verschiedenen Arten, ziehen, so wie alle übrige Gewächse — aus ein und eben dem Erdreiche — allgemeine robe Safte

in fic, deren Bestandtheile fe entweder gar nicht, oder doch nicht beträchtlich verändern können. lange die lockere Erde, in welcher sich die Haarfafern der Burgeln verbreiten, mit Feuchtigkeiten vers feben, und die angerlich auf die Gewächse wirkende Enft, warm und trocken ift, so saucen die Zaars wurzeln das geschwängerte Wasser bey Tage ohn anshörlich in fich, indem der Zug nach oben gehet; ober die anziehende Kraft der Warme sie zum einplumpen veranlaffet, wozu sie durch ihre Struktur von Ratur geschickt find. Sobald aber ben einem farten Zufinffe der Feuchtigkeit, das Waffer an der Burzel siehen bleibt, und die außere Luft bey Macht oder wegen Veranderung der Witterung, feuchter und falter wird, so nimmt das Steigen und Ausdampfen des Saftes ab, und wird bennahe unmertlich. Es-bleibt folglich nur ein Einfluß von anßen, aus der fregen Luft auf die Oberflache des Gewächs fes. Rimmtaber der Grad der Ralte in der invern Enft fo ju, daß er der Ralte der außern Luft gleich kommt, so horet die Bewegung des Saftes ganz auf.

Die einsangende und ansdampfende Kraft eines Banmes, nimmt mit Bergrößerung seiner Obers säche — an Stamm, Zweigen und Blättern zu. Sie verfiärket oder vermindert sich durch die Wärme und Kälte der änßern kuft, woben während der Bachsthumszeit die Blätter die Zauptwerkszeutze sind.

Der Wachsthum und die Nahrung der Bäume, haben also ihren Grund in einer verhältnismäßigen Bewegung des Saftes nach oben: woben die überstüssigen wässerichten Theile davon abgeson-

dert und verdampfet, die angemessenen eigenen hingegen, in die Substanz der Pflanze aufgenommen und verwandelt werden, welches der Wirkung der äußern Luft hauptsächlich zuzurechnen ist; ohne daß ein Zurücktreten des Sastes, noch eine eigentliche Umänderung der Bestandtheile desselben statt sinden müßte.

Die Stärke der Bewegung des Saftes, ift nach ber Richtung, Lage und Weite, - folglich nach der Struftur der Saftröhren, und des innern marfigen Wesens verschieden. Ben der lebhaften Bewegung der Gafte in dem Marke, und einer, bamit verfnüpften farfen Ausbampfung, wird ber Wachs-Ist die Bewegung und Ausdunthum fortgesett. stung micrelniäßig, so bleibt der Baum in seinem Zustande, oder doch ohne merklichen Zuwachs; ift die Bewegung zu schwach, so wird der Zaum welk; muß sie wegen eines zerstörenden Zufalles ganz aufhören, so stirbt — oder vertrocknet der Zaum. Es gehöret zur Gesundheit einer jeden Pflanze, das innere Bermogen, alles, überhaupt mit eingehende fremdartige, nicht eigenthumlich erforderliche Wesen — wieder ausführen und fortschaffen, das Angemessene aber, sich zur Unterhaltung, Vergrößerung und Vermehrung aneiguen zu können. Je mehr nun in einem Zoden, für eine Gewächsart besonders angemessene Mahrungss theile enthalten find, je zuträglicher ift solcher dem Wachsthum, der, oder jener Art; so wenig er es für alle senn kann — da ffe verschiedene Bedurfniffe haben, bie ans den Beobachtungen, Berfuchen und Erfahrungen erforschet find.

#### S. 42.

Von den verschiedenen Hauptstücken, in Abs sicht ihrer Nothwendigkeit.

Man unterscheidet die Zauptstücke eines Zaumes oder Stranches in Ansehung ihres nothe wendigen Daseyns und Rupens, in solche,

1) durch welche die Ernährung ben allen Pflanzen betrieben wird, und in andere, welche

2) das Geschäfte der Erzeugung und Befruche tung des Saamens zum Gegenstand haben.

Die ersten sind die Wurzel und das Kraut mit ihren kleinern Theilen, und die andern die Blüthe, von gar verschiedenen Eigenschaften und Theilen.

### S. 43. Von der Wurzel.

Die Wurzel ist dasjenige Zauptstück, durch welches die Sewächse die insließenden Nahrungssäfte in sich nehmen, deren wesentlichster Theil, vom Ansange aus dem Saamen in einer sehr feinen Jaser bestehet.

Diese verstärket sich nach und nach, und versvielfältiget sich auf verschiedene Weise, indem jedes Ende sich auch aus seiner Spise verlänchert; Daher die Wurzeln oben immer stärker als unten sind, und je weiter oben, desto mehr Jahresringe haben mussen. Der Reim im Saamen, enthält schon die künftige Wurzel im Entwurse; und diese ist nach natürlichen Gesesen bestimmt, senkstecht in die Erde zu gehen. Nach und nach breistet sie sich auf allen Seiten in mehr oder weniger

Wurzelzweige ans, die sich mit den seinsten Haars sassen endigen. Der gerade unter sich gehende Theil der Wurzel, der ben manchen großen Polzarten sehr beträchtlich wird, hat den Rahmen der Perzs oder Pfeiler oder Pfahlwurzel; Die obern Seitenzweis ge derselben, welche ziemlich waagerecht streichen, heißen die Thauwurzeln, die wieder mit einer Menge Saugewurzeln und Jasern versehen sind.

Man unterscheidet sie also überhaupt —

a) in Pfeiler:

b) Thaus und

c) Sauge, oder Jaserwurzeln.

Der wesentlichste Nuzen derselben bestehet darin —

1) daß sie die Baume und Sträuche durch die große Menge, ihrer, in verschiedener Liefe ausgebreiteten Zweige befestigen;

2) durch die zarten Fasern die seinsten Erdfäste an sich ziehen: deren Vorbereis tung in ihrer Rinde anfängt: ehe sie dem Innern zugeführet, und mit dem Warke, zur Ausbildung anderer Theise angewendet werden können.

### S. 44.

# Vom Kraute überhaupt.

In den Rernstücken, (Saamenblattern) die den Herzkeim im Saamen bedecken, besindet sich der milchartige Stoff, die Tinktur, welche die ents worfenen zukünstigen Theile sowohl in Wurzel, als im Rraute und nachher in der Blüthe entwischen soll.

Dieser erste, schon in und von dem Mutterstamm erzeugte Saft, sühret desselben Ligenschaft mit sich in die junge Pstanze über; ben deren Entwickelung er sich durch Hilse der Wärme und Luft ausdehnet, durch Zustuß des äußern Stes verdünnet; darinnen vermischet, und dem zuströhmenden, von seinen Eigenschaften mittheilet: woher die beständige richtige Fortsehung der Geschlechter und Arten solget, und wodurch eine völlige und beständige Ausartung oder Veränderung der Naturkörper unmöglich wird.

Die Theile, woraus das zwente Hauptstück einer Psanze, das Rraut zusammengesetzt ift, bestehen —

- 1) Aus dem Stamm;
- 2) dem Laube;
- 3) den verschiedenen Stützen, und
- 4) aus den zukünftigen Anospen.

#### S. 45.

## Bom Stamm und der Krone insbesondere.

(Erster Theil des Krautes.)

Das Rraut, welches ben allen Gewächsen, folglich auch ben ben Holzarten, ben ansehnlichzsten Theil der Oberstäche einer Pflanze abseiebt, ist dersenige, in welchem sich der obere zarte Theil des Zerzkeimes aus dem Saamen entwickelt. Der Sast, welcher sich unmitztelbar auf der jungen Wurzel besindet und mit derselben eigentlich ein Untrennbares ausmachet, wird darans am ersten, und zwar nach bestimmten Sesehen allezeit vertikal (in die Söhe steigend) verzlängert.

Er theilt fich oben und seitwarts, in einer, jedem Geschlechte eigenen Ordnung, in kleinere und schwächere Theile, die man Aeste oder Zweige nennet. Sie haben die Absicht: die große Menge der nacheinsander daraus hervorkommenden übrigen Theile, desto bequemer erzeugen, ernähren und tragenzu können, und machen also den ersten Theil des Rrautes aus. Der natürliche Stand oder Sie der Hauptässe, und ihre Ausbreitung in die dünnen Zweige, ist bald mehr bald weniger regelmäßig, doch immer nach Beschaffenheit der Art genau bestimmt.

Die erste und natürliche Abtheilung aller Iweige, — gründet sich auf den besonders bestimmten Six der Blätter und Anospen, aus denen die neuen Sprossen hervorkommen.

Ben den mehresten Holzarten, wechselt der Stand oder Sit der Blätter, folglich auch der in ihren Achseln sich bildenden Anospen und der darans entspringenden Zweige: ben vielen stehen sie auch alles mahl einander gegen über.

#### **§.** 46.

Von den Blättern und dem Laube insbes sondere.

## (Zwepter Theil des Krautes.)

Die Blätter sind besondere Fortsäse, welche sich an verschiedenen Theilen einer Pflanze besinden, aus welchen sie nach und nach hervorkommen, und den zweyten Theil des Arautes ausmachen.

Sie erhalten ihre Säfte, entweder, in ihrer Zartheit aus den Kernstücken des aufgegangenen

Saamens; hiernächst aus der Rinde der Wurzel zur Rahrung und Entwickelung der känftigen Stengel oder Triebe; auch erhalten sie selbige mittelbar durch die Dünste, welche durch die Rinde des Stams mes vorbereitet worden sind; oder aber, unmits telbar ben Racht durch die seinsten Dünste, durch den Thau selbst.

Die vollsommen austewachsenen Blätter, dampfen auch nach Verschiedenheit der außern Lust und ihrer eigenen Beschäffenheit, stärker oder schwächer aus; besördern also vermöge dieses Aus, dampsens eine Abwechselung in der Anziehung, Beswegung, Veränderung des Sastes und Anssührung des Ueberstusses. Ein Theil des Sastes wird mehr zubereitet, abgeschieden und verdampset; wo hinges gen der andere Theil, welcher sich in die eigenc-Substanz der Pstanze verwandeln kann — 3ustäckbleibet und das Sanze vergrößert.

Man theilet die Blatter ein —

1) in Saamenblatter;

2) Wurzelblätter;

3) Stammblatter;

4) Zweigblätter;

5) Blütheblätter, und

6) Anhängeblätter, welche lettern im Unfange des Triebes neben den Zweigen oder auf den Blumenstielen stehen.

In Ansehung der Ordnung ihres Sizes, studen wir Bäume und Sträuche:

2) wo die Blätter ohne gewisse Ordnung, ents weder zerstreuet an den Zweigen sißen, oder dichte an einander, oder b) nach der känge der Zweige hin wechselse weise, oder

c) beständig einander gegen über stehen; ja ben gewissen Holzarten kommen sie

d) aus einem Anoten ober einer Scheide sehr dichte, buschelweise bensammen heraus.

Auch die Gestalt der Blätter, ift zu Unterscheidungszeichen der Holzarten nicht gleichgaltig.

1) In Ansehung ihres Umfanges giebt es. —

- a) runde;
- b) ovale;
- c) schmale;

d) lanzettformige;

e) eckigte, und aus obigen verschiedenen eins zelnen — zieht es zusammengesetzte Blätter; welche ganz oder ungezahnet eingeschnitten, am Rande auch gezähnelt sind.

2) In Ansehung ihrer Ausbreitungsart, sindsie entweder

a) ganz flach ober platt; ober

b) etwas hohl;

- c) in der Mitte aufgetrieben und am Rande flach; oder
- d) wellenformig am Rande gebogen.

3) Ihre Substanz, ist entweder —

2) häutig und trocken, oder

b) saftig und fleischig.

Die eigentlichen Blumenblätter, stehen alles zeit um die Blüthe und unterscheiden die einzelnen Blumen von einander.

Sie kommen mit der Blathe aus den Fruchtknospen, entspringen auch aus der Rinde; sind aber son den andern verschieden.

Sie find bestimmt, der jarten Bluthe die Safte juzuführen, und fie zu beschüßen, bis sie die freze Luft vertragen lernet.

#### S. 47.

Bon den verschiedenen Stupen insbesondere.

(Dritter Theil des Krautes.)

Anker den Blättern giebt es noch andere Theile an manchen Solzarten, welche mit der Entwickelung ihrer Haupttheile, als Stüten derselben, allmählig hervorkommen; und die Theils wegen des Nutens den sie ihren Pflanzen instesondere leisten, Theils der Kennzeichen wegen, die sie außer dem Laube zur Unterscheidung der Urten abgeben, als der dritte Theil des Krantes, einige Ansmerksamkeit verdiezen. Es sind

- 1) die kleinen weichen Schelsen ober Blatterschuppen: welche mit allen übrigen Theilen aus den Anospen hervorkommen und zur Bebechung und gehörigen eigenen Absormung ges
  dienet haben.
- 2) Die Stacheln, Zaken und Zaare: wels che ben manchen Holzarten als Fortsäße der Rinde hervorkommen; ohne mit dem Holzkörsper Gemeinschaft zu haben, von welchem sie sin der Saftzeit mit der Rinde abziehen lassen.
- 3) Die Dornen: welche sich von den Stacheln durch ihre Verbindung mit dem Splintholze unterscheiden, aus dessen verlängert, verstärften und fesigewordnen Fasern sie bestehen.

4) Die Drusen: welche in verschieden gestaltes ten und warzenförmigen Erhabenheiten erscheis nen, und gewöhnlich durch unbestimmte Absonderungen entstehen, daher auch nicht immer als beständige Pflanzentheile betrachtet werden dursen.

#### S. 48.

Von den Augen und Knospen insbesondere.

(Bierter Theil des Krautes.)

Die Augen und Anospen machen das Zauptwerk bey Oermehrung der Zolzarten aus, und ihre gründliche Erkenntniß ist daher um so wichtiger.

Sie find der vierte Theil des vorher erklärten Krautes, durch welchen der Wachsthum deffelben eben so unterhalten und beständig fortgesetzt werden muß, als wie die Fortpstanzung aller ganzen Geswächse überhaupt — durch den Saamen geschiehet.

Alle Zweige oder Schssse und Blätter, kommen mit den vorher abgehandelten, daran besindlichen Theislen darans hervor, und ihr jährlicher Wachsthum endiget sich wieder ben der Reise der Triebe, mit der Bildung neuer Augen und Knospen: welche letzern erst im kommenden Jahre den neuen Wachsthum wieder anfangen. Diese Ordnung dauert so lange, bis endlich aus ihnen auch die Blüthe, und durch diese ein fruchtbarer Saamen erzeuger wird.

Alsdann — fangen solche Saamen den Wachsthum ganz neuer Pflanzen von derselben Art wieder an; welcher sich in einzelnen Theilen, bep Erzeugung der Augen völlig geendet hatte. Die Ratur — bildet allemal nach vollbrachtem jährlichem Wachsthume der Pflanzen, auf diesen selbst, und an gewissen Theilen derselben, wieder ganz neue Pflanzen: nach einer — jedem Seschlechte eigenen Ordnung, vermittelst des Reimes: sowohl in den Augen und Knospen — als im Saamen.

Die Zeime der Augen und Knospen werden auf der Mutterpflanze entwickelt und bilden, die, mit derselben verbundenen Produkte aus; anstatt die Leisme der Saamen ben unsern Holzarten — von der Mutterpflanze getrennt, den Wachsthum unabhänsgiger Pflanzen derselben Art, auf einem andern Standspunkte anfangen.

Die Angen oder Anospen enthalten also den ganzen Entwurf, der solgend darans zu entwickelnsden Fortsätze, welche in Absicht des kommenden Jahres, schon im Winter — darin beschützt liegen und entdecket werden können.

Sie bestehen aus allen sesten und stüssigen Theilen der Pflanzen, welche sich in ihnen in jedem Jahre endigen; und eben deswegen, theilen sie solche in der Folge, denen, aus ihnen entsprießenden Fortssähen wieder gleichmäßig mit. Ihr Six ist so bestimmt als der Six der Blätter, in deren Achseln, und durch deren Hülse sie gebildet wurden; welche sie aber nach völliger Ausbildung verdrängen, das her auch der Abfall der Blätter im Zerbste, ben denen dazu eingerichteten Holzarten zu erklären ist. Sie erhalten ihre Ausbildungskraft aus dem Saste der Pflanze, so wie der Saame sie aus dem Erdsaste bekömmt.

Alle wahre und bedeckte Anospen, durch welche im zufünstigen Jahre der Wachsthum der Zweige fortgesetzt werden soll, brechen schon zugleich an diesen entworfen, mit den jungen Trieben oder Zweisgen und Blättern aus den diesjährigen Knospen aus. Sie nehmen nur sehr langsam zu, weil nach der Wachsthumsordnung, aller Sast — zur Rahrung und Unterhaltung der völlig auszubildenden übrigen Theile angewendet und verbrauchet werden muß.

Wenn hernach alles ausgebildet worden ift, so nehmen die jungen Anospen durch Hulse der Blätter zn, und geben nach Beschaffenheit der Arten und Witterung, ben sortdaurender Wachsthumszeit den Witterung, ben fortdaurender Wachsthumszeit den Zweyten Trieb; oder sie bleiben bis zum kommens den Jahre geschlossen, wie die auf den zweyten oder Sommertrieb gebildeten Anospen thun. In den eigentlichen Augen ist weniger entworfen als in den völligen Anospen. Erstere dienen zuvörderst im Nothsall den Verlust der aus den Anospen erfolgten Produkte allmählig zu erseten; daher auch die ganze Oberstäche der mehresten Laubholzarten gleichsam mit Augen besäet ist; anderergestalt auch kein Wiesderausschlag aus abgetriebenen Stöcken ersolgen könnte.

## S. 49.

## Von der Bluthe überhaupt.

Die vorher abgehandelten Angen und Knospen nach ihren Keimen betrachtet, aus welchen sie besteschen, geben sehr beträchtliche und wesentliche Untersschiede. Denn sehr viele bringen nur Blätter und Zweige allein hervor: und diese sind es, welche den Wachsthum ihrer Zweige fortsehen. Andere Knospen bringen zugleich Blüthen und solglich auch den Saamen. Es giebt also

1) Blåt-

1) Blätteraugen, weiche im ersten Austriebe nichts als einige Blätter bringen, in deren Achseln sich erst Knospen bilden.

2) Zolz- und Blätterknospen, welche zugleich mit den Zweigen, Blätter geben.

3) Trageknospen; in welchen entweder

a. Blatter, Zweige und Bluthen; ober

b. bloß Blätter entworfen find.

Die Blüthe macht die zur Erzeugung und Befruchtung des Saamens nothigen Werkzeuge, und also das Pritte und letzte Hauptstäck aller Ge-

machie aus.

Durch fie — geschiehet der Uebergang des bils denden Markes aus der Mutterpflanze oder dem Saamenbaum, in den Saamen selbst. Dieser Saamen entstehet, und wird in der Blüthe entwickelt und genähret, bis sie ihm durch die Befruchtung das Versmögen mittheilet, die natürliche Geschlechtsart der Nutterpflanze nach erfolgter Reise — weiter sorts zusesen.

Die Blüthen kommen ben unsern Holzarten in verschiedener Anzahl und Ordnung hervor; welche in einigen bestimmt, in andern aber abwechselnd sind.

Man merket dreperley Hauptunterschiede von folden Bluthen an:

1) Twitterblumen. Diese als vollkommene, -haben sowohl die befruchtenden Staubfäden, als die, der Befruchtung bedürftige kleine Frucht auf einem gemeinschaftlichen Stiele, selbst in sich.

2) Männliche Blumen; besonders, in besondern Knospen, und welche nur auf ihren Staubsäden das befruchtende Staubmehl hets vorbringen ohne irgend eine Unlage der zukunftigen Frucht. Sie fallen nach dem Verblihen ab, und die ganze Knospe vergehet.

Es giebt Holzarten, wo ganze einzelne Baume nur solche mannliche Bluthe allein tragen, und folglich keine Saamen bringen können, — deshalb mannliche Pflanzen genennet werden; so wie es eben dergleichen mit lauter Zwitterblumen giebt. Die leptern find vor sich schon fruchtbar an Saamen; die besondern mannlichen sind aber allezeit und nothwendig da, um ihren weiblichen Gegenstand von derselben Art zu befruchten. Man muß sie kennen, um sie in den Forsten mit anzuziehen: um fruchtbaren Saamen von den weiblichen Stämmen zu gewinnen; und man muß also nicht aus Unwissenheit die einen ober die andern sämmtlich abhauen und außrotten lassen.

3) Weibliche Blumen in besondern Knospen; entweder auf einer Pflanze mit den männlichen, nicht aber in einer Blüthe benfammen: voer — in einer, von ihrer männlichen, ganz abgesonderten Pflanze.

Diese enthalten die Anlage der zufünftigen Frucht oder des Saamens ganz allein, und haben die mann- lichen Blüthetheile — zu ihrer Befruchtung als ihren natürlichen mannlichen Gegenstand schlechterdings nothig; wo sie nicht taube Saamen ohne Reime, (wie die Thiere taube Eper ohne Hahntritt) hervorbringen sollen. Ohne eine genaue Kenntnist dieser bereits allgemeinen außer Iweisel gesesten und bewiesenen Umstände der Befruchtung — kann nies mand sich als einen Forsverständigen ausgeben.

Denn es beruhet hierauf die Beurtheilung: ob es in gemiffen Jahren Saamen geben werde, auch ob bie fer vornehmlich fruchtbar und zur Aussaat tanglich werden könne oder nicht; und ob nicht Rosten und Dube mit lettern verschwendet und weggeworfen werden warben. Ferner, wenn ben dem Unpflangen gewiffer Urten barnach Unftalten ju machen nothig ift.

Alle Blumen wachsen entweder auf befondern Blumenstielen oder figen dicht auf den Zweigen. Sie find entweder einzeln, oder buschelweise gusams men vereinigt. Wenn man fie von außen betrachtet, fo zeigen fich der Blumenhalter und die Blumendes den oder Blätter — als nicht wesentliche, und jur Befruchtung erforderliche, fondern nur jur Saltung und Beschühung der Blüthe verhandene Theile.

Untersucht man fie hingegen von innen: so wer= den die wesentlichen Theile gefunden, und diese

beffehen

1) in den mannlichen, oder

2) in den weiblichen, oder

3) in benden Geschlechtstheilen benfammen.

Die lettern machen vollkommene Blumen aus, weil fie an fich fruchtbar find, fie mogen die erft ers wähnten Blumendecken haben oder nicht.

Die besondern mannlichen, sowohl als bie bes sondern weiblichen Blumen sind hingegen nicht volls kommen, wenn sie auch die Blumenbecken haben; beun fie konnen, die eine ohne die andere keinen fruchtbaren Saamen bringen. Alles vorhergesagte if nach den verschiedenen Holzarten sehr verschieden, jedoch ben einer, jeden Art allezeit ganz überein und sider whire Ansnahmen geordnet.

Man muß daher zu einiger nähern Erkenntniß der Blumentheile kommen, um die Sache selbst einsehen zu können.

#### J. 50.

## Von dem Blumenhalter.

Die wesentlichen Befruchtungstheile der Blumen, erhalten ihren Nahrungssaft aus dem Blumenhalter und dem Kelche.

Der Blumenhalter, die Verbindung der Blumentheile verlängert fich sowohl außerhalb als innerhalb der Blume und erstrecket sich in den Weib-lichen und Zwitterblüthen sogar durch die ganze zuskünftige Frucht; in welcher er sich auf mancherlen Weise ausbreitet. Weil sich aber die Sastgesäse mit dem Marke — aus dem Blumenhalter in alle und jede Blumentheile erstrecken, so darf man nicht zweiseln, daß derselbe nicht außer der allerseinsten Rahrung für diese Theile, auch besonders zu Beswirkung der Vollsommenheit und Tüchtigkeit des Saamens beytrage.

#### §. 51.

Von dem Blumenkelche, oder der außern Decke.

Wan nennt denjenigen Theil, welcher die ganze Blume bedecket und erst beschüßet, den Relch, oder die äußere Blumendecke: womit insgemein jede einzelne Blume umgeben ist; wiewohl er auch zusweilen ben manchen Arten eine gemeinschaftliche Anzahl Blumen umfasset.

Da der Kelch so wie das Laub aus der Rinde und der äußern Schale der Pflanze entstehet, so ist er insgemein gröber, rauher als die Blumenblätter, und grün, selten buntfarbig. Viele Blumen behalten diese äußere Decke bis zur Reife des Saamens; alsdenn sie Fruchts oder Saamenkelch genennet wird. Bep and dern Arten hingegen, fällt sie benm verblühen ab.

Der Ban dieser außern Decke ift mit dem Laube fast einerlen, da fie auch mit diesem gleiche Entstehung aus der Rinde, und einerlen Substanz hat.

Ihr Endzweck ist nicht allein die Bedeckung der Blume, sondern sie beschäftiget sich zugleich — des nen durch den Blumenstiel oder Blumenhalter bahin geleiteten Saften, eine fernere Vor= und Zubereistung zu geben.

## S. 52.

## Von der innern Blumendecke,

Die innere Blumendecke oder die Arone, welche mit andern Blattern und dem Kelche einen ziemlich ähnlichen Ban hat, entspringt aus den feinsten Fasern der Safthaut und dem seinsten Warke, und verbreitet sich in ein zartes, häutiges, glattes Wesen: welches aus dem seinsten nepformigen Saftröhrengewebe bestehet.

Sie hat ihren Sit innerhalb bes Kelches, und umgiebt die wesentlichen Blumentheile.

So selten es ift, den Kelch, anders als grün in sehen, eben so selten wird die innere Decke oder die Blumenkrone ohne andere Farbe gefunden. Sie enthält viel feinere Säste, die zur Ausbildung und Rahrung der Staubsäden und des Blumengriffels oder Saamenstockes bestimmt sind. Sie ist kein wesentlicher Theil der Blüthe, und sehlt ben manchen Urten ganz und gar.

#### **5.** 53.

Pon den mannlichen Zeugungstheilen der Blumen.

#### (Staubbluthen.)

Die Staubfäden, welche mit ihrem Zubehör den männlichen wesentlichen Theil zur Befruchtung des Saamens ausmachen, besinden sich in vollkommenen Blumen zwischen den Blumens decken und dem Saamensiock.

Sie bestehen

1) aus den Säden, und

2) den Staubhülsen,

und haben ihren natürlichsten Sig auf dem Blumenhalter, wiewohl dieser Sit sehr veränderlich ift, wie jeder Art nach fesissehenden Gesetzen zukömmt.

Die Staubhülsen, welche in vollkommenen, und für sich fructbaren Blumen niemahls sehlen, sind das gemeinschaftliche Zehältniß des Zlumenstaubes. Es öffnet sich zu gesetzter Zeit nach und nach, damit die zur Befruchtung mit eigener Masterie erfüllten Bläschen, aus denen der Blumensstaub bestehet, — nicht auf einmahl davon entblösset werden. Die Jäden bilden die Stiele oder Träger der Staubhülsen, und sind nach Beschafssenheit der Arten lang oder kurz, oder sast unmerklich.

\$. 54.

Pon den weiblichen Zeugungstheilen der Blumen.

#### (Fruchtbluthen.)

Der Blumengriffel ist der innerste, mittelste, wesentliche weibliche Blumentheil und eigents lich berjenige, in welchem die Erzeugung und Bes fruchtung des Saamens geschiehet.

Man theilet ihn ein

1) in den Saamenstock;

2) in den Staubweg, und

3) in die Marbe.

Der Standweg — fehlet ben vielen Arten: ohne die benden andern Theile aber, kann keine Befruchetung erfolgen.

Die Länge, Lage und abwechselnde Wendung des Blumengriffels, richtet sich nach dem Site der Staubhülsen, so wie diese nach jenem, ben allen Blumen, wo benderlen Seschlechtstheile bensammen bes sindlich find.

#### 5. 55.

Won der Befruchtung der Bluthen.

Der obere Rand des Griffels, die Rarbe in der Bluthe, welche zur Blube = oder Befruchtungszeit geöfnet ift, und durch ihre feinsten Defnungen einen feinen Saft austreibet, ift zu gedachter Zeit feuchte.

Diese Fenchtigkeit — sowohl als jene, welche ans den Släschen des männlichen Blumenstandes dringet, sließen zusammen durch den Staubweg, werden nach ihrer Vermischung in den Saamenstock eingesogen, und in den Saamen selbst geführet, worauf sich der Entwurf des zukünstigen Pflanzenkeimes darin bildet, ausdehnet — und alle Theile des Saamens eine Veränderung und siche Gestalt annehmen.

Eine widrige Witterung, auch eine fehlerhafte Beschaffenheit des Markes selbst, oder der Mangel des natürlichen Gegenstandes vereiteln die sonst por sign gehende Vereinigung benannter Safte zum öftern. Ist sie aber wirklich vor sich gegangen, so spüret man davon bald äußerliche Zeichen.

Die leeren Blumenstäubbläschen werden nehmlich zerstreuet, die Staubhülsen vertrocknen und fallen nebst ihren Blumenhaltern ab. Die weibliche Narbe ziehet sich zusammen und wird welt, der Saamenstock hingegen nimmt zu.

Rachdem also die Hauptwirfung und Veränderung durch die Materie des Blumenstaubes im Saamenstocke geschehen, und dieser dadurch in eine wahre Frucht verwandelt worden ist, so bleibt selbige allein auf ihrem Site in einem solchen Zustande, in welchem sie ihren Wachsthum bis zur Vollkommenheit, und Reise der Saamen fortsetzen kann.

## g. 56. ' Von der Frucht.

Die Frucht ist bekanntermaßen eine Folge der Zlüthe, und der fruchtbare Saamen, macht das Zauptwesen einer vollkommenen Frucht aus; so — wie er auch den Naturendzweck, in Vermehrung der Gewächse erfüllet.

Die Saamen bleiben in diesem Fruchtbehaltnisse, bis sie nach ihrer vollsommenen Reise auf mancherslen Art ausgesäet werden; oder — bis sie durch verschiedene Zufälle an Erreichung der Reise gehindert und verdorben worden sind, — und dann entweder für sich allein, oder mit der Frucht zugleich abfallen. Alle Arten von Sehäusen, worinnen der Saamen seine Rollsommenheit erhält, verdienen ihrer verschiedenen Sestalt und Substanz ungeachtet — den Rahmen von Fruchtbehältnissen.

Es giebt acht verschiedene Arten wahrer Fruchtbehaltnisse;

1) das Rernóbst, eine sleischichte Frucht, in der sich Kapseln mit Saamen besinden;

2) das Steinobst, eine harte oder weiche fleis schichte Frucht ohne bestimmte Defnung mit einem Stein oder mit einer harten Rus.

3) Die Beere, eine fleischichte Frucht mit einzels

nen, darin schwimmenden Saamen.

4) Ein Japfen, aus einem schuppigen Caamenbehaltnisse bestehend, welches mit dem Saamen gebildet wird, und zwischen den Lagen der Schuppen den Saamen enthalt.

5) Die Saamenhülse aus einem Stude beste-

bend, so auf einer Seite aufspringt.

6) Die Zülse, welche aus zwen Stücken bestes het, in deren Rähten jedoch der Saamen nur auf einer Seite besindlich ist.

7) Die Schote, besiehend aus zwen Stücken, an deren Rahten die Saamen auf benden Sei-

ten fiehen.

8) Die Saamenkapsel, so ein hohles Behält= niß ift, das sich in bestimmten Abtheilungen dfnet, und den Saamen ausstreuet.

#### S. 57.

#### Wom Saamen.

Die Zaut des Saamenkornes ist bald ges doppelt, bald einfach, und die äußere im ersten Falle dichter, gröber, rauher, oder wie ben den Nussen sen und Fruchtsteinen, sehr hart. Sie zeiget da, wo der Saamen vorher festgesessen, oder eben da

## 74 Allgemeine Maturkenntnisse.

- wo der Reim liegt, eine Narbe. Sie beschütt das Saamenforn bis jum Auffeimen gegen das Karfe Verdunsten, Eintrocknen, und die Fäulnis.

Die innere zarte und weiche Haut, wird uns ter gedachter Narbe, da, wo der Keim liegt, in eine kleine Falte zusammengezogen, die sich auszudehnen anfängt, wenn er den dahin sließenden Saft einsaugt und durchbricht.

Unter diesen Sauten, befinden fich die Zernsstücke, welche den Zeim, den Entwurf der fünstigen Pflanze umhüllen, und selbigem die erste Raherung aus den Saamenlappen (welche aus den Kernsstücken hervorkommen) — zuführen.

Dieser in der Mutterpflanze schon abgeschiedene und konzentrirte Saft, wird durch die eindringende äußere Feuchtigkeit nach und nach verdännet, und so aufgelöset: daß. er sich ben zunehmenden Wachsthum desto mehr außbreiten, und auß den eingehenden allgemeinen Rahrungsmitteln und Bestandtheilen vermehren kann.

Die schleimig wäßrigen Saamen vertrocknen geschwinde; die bhligen werden scharf und ranzig; die gewürzhaften verriechen; die mehligen, trocknen, erhalten sich länger; jede Art verlieret aber nach und nach ihre Fruchtbarkeit, die eine früher, die audere später.

Die Kennzeichen ihrer Güte, verschiedenen Reisesteit, Einsammlung, Dauer, Pflege, lauter Gegensstände, deren Kenntniß ben der Forstwirthschaft ohnsentbehrlich ist, werden bey jeder Holzart gehörig abgehandelt werden.

# Zweyter Abschnitt.

Besondere Forstnaturgeschichte.

## Erstes Kapitel.

Von den Erdarten, ihren Unterschies den und Eigenschaften: nach verschies dener Lage, in Absicht auf die Holzs arten.

S. 58.

Klima, Lage und Boden sind wegen des Fortkommens der Holzarten wichtig.

In jeder Lage, sie mag hoch, gemäßigt, niedrig, warm oder kalt senn, bringt, die, S. 27. 28 allgemein abgehandelte Erde — Gewächse hervor.

Es ist aber deswegen nicht die Folge, daß einers len Holzart unter allen obigen Umständen auf allen Erdarten gedeihen sollte; vielmehr hat die Erfahseung das Gegentheil gelehret, und die Ausmerksamsteit hat uns sehr sinnliche und wichtige Untersschiede bekannt gemacht; so, daß wir nicht mehr nothig haben, zu chymischen und andern subtilen Versuchen beym gemeinen Forswesen unsere Zustucht zu nehmen.

Alle Erdarken bringen indessen Holz hervor; je nachdem sie und das Alima und die Lage — für die eine oder andere, angewessen beschaffen, auch die erstern unter sich natürlich gemischt sind.

## S.` 59.

## Vom Klima.

Das Klima ift in Absicht der Witterung, entsweder ein Theil der Erdfugel, welcher zwischen zwey mit einander parallel gehenden Zirkeln unter einer Breite liegt; oder sede Himmelsgegend, und die darunter gewöhnliche Witterung, ohne Rückscht auf die geographische Breite: bloß nach Beschaffensheit der Ebenen oder der Gebürge. Bendes hat auf das Gedeihen der Pflanzen einen sehr großen Einstuß. Weitläusige Zbenen haben unter der nehmlichen Norder-Breite ein milderes Klima als die darunter besindlichen hohen, sast immer mit Schnee bedeckten rauhen Gebirge oder kalten Alpen.

Gemäßigte Auhöhen oder Vertiefungen hinsgegen, zeigen in Absicht der Witterung unter einersten Rorderbreite keinen merklichen Unterschied gegen die Seene; es kömmt hierben auf die Lage nach der Himmelsgegend an. Die deutschen Staaten haben sehr verschiedenes Alima nach den obigen Unterschieden; worauf ben dem Vetriebe des Forstsbaußhaltes Rücksicht genommen werden muß.

In Absicht der Breite, begreisen sie einem sehr ansehnlichen Erdstrich von 46 bis 55 Grad; so — daß man die Küsten der Ost= und Nordsee mit den anstoßenden Provinzen, den kalten; Schlesken, Böhmen, Sachsen, halb Franken, Obers

und Riederrhein, ein Theil von Westphalen zc. den gemäßigten: und Destereich, Kärnten, Krain, halb Bayern, halb Franken, ganz Schwaben zc. den wärmern — nennen könnte.

Die darunter liegenden hohen Gebürge haben gewöhnlich wieder ihre besondere Witterung und Holjarten, und vieles kömmt an solchen, selbst in dem wärmsten Striche — dem kältesten von Deutsche land nahe.

Richts destoweniger ist unser Klima im Sanzen genommen, milde genug, und besonders im Mitzteltheile zur Hervorbringung aller Deutschen und derzienigen Nordamerikanischen Holzarten geschickt, welche dort vom 41 sten Grad — weiter nach Norden hin wachsen; wovon auch die klaren Beweise schon sach überall vor Augen liegen.

#### **§.** 60.

Von der verschiedenen Lage überhaupt.

Die verschiedene Lage des Bodens, ob sie boch, abfallend, oder eben und niedrig ist, hat auf die verschiedenen Eigenschaften der Erdarten in Abssicht des Fortkommens und Wachsthums der Holzerten verschiedenen Einstuß.

Diese Verschiedenheit der Lage verursachet überhanpt — nach Beschaffenheit der Erdarten —

a) feuchten und nassen, oder .

b, gemäßigten, oder

c) trocknen und durren Boden.

Unter solchen Umständen gehet der Zufluß, der, in der Erde aufgelöseten Nahrung in die Pstanzen verschieden von statten: je, nachdem eine Art der=

gleichen mehr oder weniger bedarf und verträgt; auch nachdem die Oberstäche der Erde mit allgemeinen und auslösbaren Rahrungsstoff nach S. 27 versehen ist. Der vorstehenden Hauptbestimmung des Bodens ges höret noch nähere Erklärung.

#### S. 61.

Vom nassen und sumpfigen Boden.

In Absicht des Fortkommens der verschiedenen Holzarten, muß unter nassen Woden, ein solcher verstanden werden, der im Sommer niemahls über der Oberstäche — Wasser behält. Dieses unß benm Ausbruch der Anospen davon ablausen oder einziehen können: denn sobald solches nicht geschiehet, so ist er unter solchen Umständen für alle Holzarten völlig unfruchtbar, weil die darauf besindlichen Hölzer ersausen.

Was hierben die Ratur verfagt, muß schleunig durch die Kunst erzwungen, und die Rässe gemäßigt werden, woserne nicht ohnsehlbarer Verlust erfolgen soll; denn ein eigentlich überschwemmter Boden ist für keine nutbare Holzart geschickt. Dergleichen nasser Boden, kann entweder sest oder sumpfig sepn; nachdem die Erdarten sich entweder ausschwemmen können, oder als schwere liegen bleiben.

#### S. 62.

## Bom gemäßigten Boden.

Gemäßigter Boden, in einer abhängigen Lage, setzt als das Mittel zwischen naß und trocken, schon milde Erde mit allen erforderlichen Rahrungstheilen voraus.

Er ist also für die mehresten Holzarten fructsbar, in so ferne er nicht aus allzu schweren, bindens den Thon und Lehm bestehet.

## g. 63. Vom trocknen Boden.

Trocken, pflegt jederzeit der Obertheil eines Abhanges von Natur zu senn: in so ferne nicht noch mehr Anhöhe darüber befindlich ist, oder wenn keine Quellen vorhanden sind, welche besonders auf den hohen Gebirgen in seuchter Enst und im sesten Bosden sehr öfters-gefunden werden. Die Ourre ist ein abwechselnder noch höherer Grad der Trockniß; die von der Witterung, den Erdarten, der Lage des Bodens, und von den Himmelsgegenden abhängt.

S. 64.

Von der Eage in Absicht der Himmelsges genden.

Die Latze und die daher folgende Exposition in Absicht der Zimmelsgegenden hat zugleich auch einen großen Einstuß auf obige Beschaffenheiten des Bodens, auf dessen Kräfte, und folglich auf das Wachsthum und Fortkommen der Holzarten; je nachdem Abhänge und Anhöhen von einer Seite, der, oder jener Himmelsgegend apsgesett, oder durch ihre eigene Höhe, oder durch vorliegende Berge, oder hohes Holz verdeckt sind.

## S. 65. Mitternächtliche Lage.

An einer gegen Mitternacht liegenden Bergwand, dünstet der Boden nicht so viel als an der entgegengesetzten auß; alle Bewegung der Rahrung gehet daran auch später und langsamer von statten, und höret eher wieder auf, weil die anziehende Kraft der Sonnenstrahlen in solcher Lage nur selten unmittelbar darauf wirken kann.

Eine frene Lage der Zbene gegen Mitternacht,
— gestattet, den Einstuß, der — aus den kaltern Himmelsgegenden kommenden kalten Seelust auf die deutschen nördlichen Staaten. Daher die so ganz vorzüglich schädlichen, gewöhnlichen, aber hinter den Sebürgen, welche von Morgen nach Abend streichen — seltenern späten und frühen Schreckfröste, den Rord = und Nord : Ost = auch Nord : Westwind.

S.,66.

## Lage gegen Morgen.

Un einer gegen Morgen liegenden Zergwand, dünstet der Boden gemäßigt aus, weil die Sonne einen guten Theil des Tages, darauf gemäs ßigt wirket. Diese Ausdünstung wird aber auch durch die ausholenden Ostwinde sehrzerstreuet. Die späten Fröste wirken aus der ersten Hand, auf die, in Bewegung gekommenen Pflanzen, und richten also einen weit größern Schaden daselbst an.

Der mehreste mit scharfem Westwinde erfolgende Regen, gehet an solchen Morgenwänden, ohne ste sehr zu treffen, vorben und verlohren.

S. 67.

## Lage gegen Mittag.

Eine, gegen Mittag liegende offene Bergs wand, ift, während der größten Siße, und am längsten längsten den brennenden und verzehrenden Strahlen ber Sonne ausgesett.

Es herrschet daran also eine große Dürre, das ferne der Boden nicht durch sehr öfteren Regen oder daran besindliche Quellen erquicket wird. Er schickt sich im Ganzen am allerwenigsten für die Holzarten, deren Anban überhaupt, an Mittagswänden sehr schwer und missich ist.

Man muß sich bei der Forstwirthschaft vor allen Dingen haten, solche Wände zu entblößen, und des natürlichen Schattens und Schutzes mit einem Mahle zu berauben; dergleichen aus Unwissenheit oder Rach- lässigkeit begangene Fehler, haben die schlimmsten Folgen.

Die Bewegung oder der Trieb der Pflanzen, fängt in solcher lage sehr früh und stark mit der Winsterfenchtigkeit an. Desto gefährlicher ist der späte Frost und noch gefährlicher der bald im Frühling gewöhnlich eintretende Mangel an Regen, und folgslich des erforderlichen Zustusses der Nahrung für die schmachtenden Pflanzen.

#### §. 68.

## Lage gegen Abend.

Die, gegen Abend liegenden Forstseiten an Bergen und in Ebenen, in so ferne sie schon in sich selbst hohes Holz, und taugliche Erdarten entbalten, gehören in Absicht der Lage, mit unter die kruchtbarsten.

Sehr wichtig find indeffen die Vorsichten, welche man beim Betrieb der Forstwirthschaft darinnen anwenden muß.

Die außern, oder die Raudbaume gegen Abend, find famtlich von ihrer Jugend an, durch beständige Bewegung des Windes mit haufigen und farken Seitenwurzeln versehen worden: mit welchen fie der Gewalt der Sturme widerstehen lernten. Die hins ter ihnen befindlichen, geschloffen ftebenden Solger, haben hingegen nicht jenen Bortheil, und werden gur Beute der Sturmwinde, wenn ihre Vormaner gefället wird; diefes Uebel reiffet immer arger ein, und baher ber öfters fo ausehnliche und nicht mehr zu heilende Windbruchschaden aus Unwissenheit und Sorglofigkeit. Roch ein anderes Uebel folget in benjenigen Gegenden daraus, deren Erdboden in einer erhabenen Lage vorzüglich aus Sand bestebet. Denn wenn der Boden von der Abendseite vom Solze, Schatten und Feuchtigfeit entbloget wird, fo entfiehet Durre und ohnfehlbar eine fliegende Sandicol le; welche mehr oder weniger Ausbreitung erhalten, nachdem fie gegen Mittag, oder Morgen oder Mits ternacht viel oder wenig freien Plag vor fich haben, und dergleichen nach und nach erhalten. Aller Ors ten findet man die betrübten Folgen solcher unwiffend begangenen Fehler, - in den Sandfluthen, welche die vormahls tauglichsien Grundstücke mit Sand überschwemmet und in eine Wüste verwandelt haben. Deren Wiederherstellung ift entweder fehr fcmer, oder deren Bindung und Beschützung erfordert viel Zeit, Dube und Rosten - ohne viel abzusehenden Ertrag als eine Rothwendigfeit, und als Nettungsmittel; welches jedoch bisher größtentheils nach febr unfichern Grunden, und selten mit gehörigen Erfolg geschehen ift.

#### \$. 69.

## Von den Erdarten selbst.

Es ist 9. 58 gesagt worden, das alle Erdarten Golz hervorbringen; das aber nicht alle Golzarten auf allen Erdarten fortkommen.

Um nun nicht — wider diesen so wahren als wichtigen Grundsat, bey dem Betrieb des Forsts haushaltes, und besonders beim Poljandan, welscher in allen kändern höchst nothig ist — aus Unwissenheit — gröblich anzustoßen: so ist erforderslich, eine zweckmäßige Renntniß, von denen, in den Forsten auf der Oberstäche befindlichen Erdakten zu erlangen; um solche nach ihren kagen und Schichten bis in diesenige Tiese beurtheilen zu können, in welcher sie auf den Wachsthum der — Bäume noch Einsuß haben.

Diese Bestimmungen gründen sich auf die versschiedenen vorsichtigen Erfahrungen der hintet eins ander gelebten Beobachter: wie nehmlich die eine Holjatt, unter allerlei Umständen und Lage, in einer natürlichen Sauptbeymischung einer Erdart mit ans dern — vielfältig wohl gerathen und zu ihrer höchsten Bollfommenheit gelanget sen.

Da nur sehr wenig Erde selbst aufgelöfet wird, und in das Wachsthum der Pflanzen eingehet; (wie der geringe in dem Antheil an dem Bestandwesen der Sewächse sich aus der ausgelangten Asche erweiset;) so kömmt es, bei Beurtheilung der Erdarten, in Absicht des Wachsthums der Bäume besonders darauf an: in wie ferne nehmlich, eine Erdart für sich, zur Annahme, Ausbewahrung, Vorbereitung und Mittheilung des allgemeinen äußern Nahrungs-

sastes geschickt sen; und wie jede Erdart, bei natürlicher Zeimischung anderer, die Fähigkeit besite, verhältnismäßig fruchtbar zu senn, welches eine, für sich — allein aufkeine Weise seyn kann; auch zum Glück sehr selten ganz reine auf der Oberstäche gefunden wird.

Wir haben also nach unserer Absicht zwei Haupt= abtheilungen der Erdarten anzunehmen, ohne uns an die verschiedenen bekannten Mineralspsteme zu kehren.

Diese sind -

- 1) starke und bindende Erden;
- 2) locfere Crden;

beide machen den Grundstof unserer Steine zusammen aus, und sind verschiedentlich gefärbt, mit einans der vermischt; können auch nach den vorhandenen Hauptarten — sehr leicht sinnlich unterschieden werden.

## S. 70.

Bon den starten und bindenden Erdarten.

Die starken und bindenden Erden, bestehen überhaupt aus mancherlei Thon. Lehm- und Sie find meistens zusammenges Mergelarten. backen, gahe, und gleichsam kleberig oder schmierig, und haben sehr zarte Theilchen. Sie fühlen sich glatt und fettig an, wiewohl sie eigentlich nichts fet-Sie verschlucken das Wasser, mit tes enthalten. welchem ste sich so innig verbinden, daß dieses nicht eher als nach einer ganglichen Auflösung und Zertheis lung der Masse durchstießen kann. Bloker Thon oder Lehm oder Mergel, ohne Beimischung wird feiner Holzart zuträglich, weil in denselben die Wur= sein nicht wohl eindringen und streichen können; weil ferner diese Wassen von Thon und Lehm den Zusinß von außen nicht leicht annehmen: der, wenn er auch vermittelst anhaltenden Regens und Schnees endlich hinein gelanget, doch nicht als Nahrung für Geswächse zu betrachten ist: da er wegen Mangel an Lust — zurückgehalten wird, und in schädliche, scharfe, sauere vitriolische Rässe ausartet.

## S. 71.

## Bon den lockern Erden.

Unser dem, auf der Erde besindlichen, §. 27 bereits abgehandelten fremden Chierischen und Psianzenwesen, welches die Dammerde größtensteils ausmuchet — gehören zu den lockern Lroden noch alle diejenigen Arten, deren Theilchen str sich selbst in keine innige Verbindung kommen: ob sie auch schon mehr oder weniger, besonders im nassen Instande zusammen hängen. Sie bestehen aus leichsten oder schweren Arten; das ist, aus martern Lrden oder Sand.

## 5. 72.

Bon den magern Erdarten insbesondere.

Die magern Erden, können, wenn sie recht wocken sind, durch seden Sauch zerstreuet, und mit geringer Mühe zu seinen Staub zerrieben werden. Sie fühlen sich mager und leicht an, und färben ab. Das Wasser psiegen sie anzusaugen, aber nicht lange aufzubehalten; und wenn sie wieder trocken gewors den, nehmen sie ihre vorige staubähnliche Gestalt vieder an. Aus dieser Ursache, können sie nicht so wie die vorhergehenden gebildet und wie Thon oder Lehm zur Topferarbeit angewendet werden.

Go lange fie Wasser enthalten, haben fie eine sehr ansehnliche Elasticität. Bep allen liegt die Kallserbe zum Grunde, welches thr Ansbrausen mit Sauren, vor und nach dem Brennen beweiset.

Bierher gehoren -

- 1) Staub. und
- 2) Ralkerde;

welche unter sich wieder sehr viel verschiedene Arten ausmachen, beren noch mehr durch Vermischungen heraus kommen.

Jede dieser Hauptarten bloß für fich betrachtet, ift unfruchtbar, nimmt aber sehr gerne fremdes Wessen und andere Erdarten an, wodurch sie fruchtbar werden, und den steisen — Fruchtbarkeit mittheis len können.

#### S. 73.

## Vom Sande insbesondere.

Die einzelnen Theilchen des Sandes find ganz von einander abgesondert und lose; fie mußten denn zufälliger Beise durch andere Substanzen ganz locker zusammen gebacken sepn.

Sie fühlen sich uneben, hart, scharf und troden an, und eben dieses, ift nebst dem Mangel am Zusammenhang das gewisseste Kennzeichen des Sandes.

Im Wasser lassem sich die einzelnen Theilchen weder erweichen noch auslösen; jedoch werden vers mittelst des Wassers die Sandkörner schwerer und mehr unter einander vereinigt.

Uebrigens lassen sie bas Wasser gleich durch fich durchlaufen.

Der Sand ist eigentlich nichts als ein Saufen kleiner Steine, die sich von andern Steinen nur durch die Brose unterscheiden, und also den Uebergang von den Erden auf die Steine ausmachen können. Der blose Sand ist nach den obigen Umständen völlig unfruchtbar. Da er aber im natürlichen Inkande auf der Oberstäche fast nie rein gefunden wird, so hängt seine Fähigkeit zur Hervorbringung und Rahrung der Gewächse von denjenigen Erdarten und Substanzen und deren Menge ab, womit er gemischet ist; auch kömmt es auf die Lage an, ob er sich Nahrungstheile aneignen, ausbehalten und den Pflanzen gehörig mittheilen kanu.

Es giebt fehr verschiedene Sandarten und fast so viel — als es Steinarten giebt; welches bep gegenwärtiger Absicht aber in keine Erwägung kommt.

## S. 74. Von den Steinen.

Sobald nicht zusammenhängende Gesteine in soleter Tiefe anzutressen find, in welche die Wurzeln der Bäume, nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit dis auf einige Fuß herunter gelangen sollten; und besonders, wenn kleine Steine, Grand, Gruzzund grober Sand in den verschieden gemischten Erdarten auch in der obern Dammschicht eingehüllet sind, so schaden sie dem guten Sedeihen der Holzarsten nichts, indem die Wurzeln um dieselben herumsschlichen, sich in den weichern und durchdringlichen Erden besestigen, und aus selbigen die Rahrung ziehen.

Seichte Ortstein- Ralkstein- und Schieferlagen, so wie die Rousteine an Bergwänden, und feste Areide; fester Mergel' auch nackende Selsen find aber allerdings der Holzkultur aus obigen Gründen ganz zuwider.

## S. 75. Von gemischten Erdarten.

So unfruchtbar also die bloßen steisen Erdlagen, als auch die bloß sockern Erden sür sich sind: so angemessen werden sie dem Backsthum der Bäume und aller Sewächse überhaupt; je, nachdem die eine mit den andern natürlich vermischt, dadurch die steisen entbunden sind, die lockern aber Jusammenhang erhalten haben.

Die Vorsicht hat diese Mischung durch manche Revolutionen oder Veränderungen der Oberstäche, schon sehr weißlich eingerichtet, auf welcher nur sehr selten die obigen beide Grunderden ganz reine gefunden werden; die durch fünstliche Unternehmungen zwar bei der Ackerwirthschaft: keinesweges aber beim Forsthaußhalte vermischt werden können. Jede dies ser natürlichen Mischungen ist in verschiedener Lage geschickt, Gewächse hervor — und zu ihrer Vollkoms menheit zu bringen.

Eine farke oder steife Erdart nach S. 70 wird durch die hinein gekommenen lockern Theile S. 72 milde und zur Annahme, Aufbewahrung, Vorbereistung und Mittheilung der Nahrung, oder des allges meinen Urstoffes der Gewächse und Thiere geschickt.

Die ganz lockere Erde und der Sand hingegen, welche für sich die Zustüsse von außen sich nicht gesnugsam erhalten, und aus sich selbst den Gewächsen nichts mittheilen können, werden durch die ihnen beigemischten setten und steisen Erden gebunden, und erlangen dadurch ben mehrerem Zusammenhang wie

die obige Mischung einen geringern oder größern Grad der Fruchtbarkeit, je verhältnismäßiger die Mischung ist, und nachdem sie körperlichen Urstoff zugleich enthalten; dessen Dasein die Seele der Fruchtbarkeit eines seden Erdbodens ist.

Diese Hauptmischungen sind sehr verschieden, und es entstehet aus ihnen — weiter —

- a) fetter =
- b) starker =
- c) mittel=
- d) leichter = und
- e) fliegender Erdboden.

Deren Gate oder Unfruchtbarkeit, mit — von den verschiedenen, S. 58 — 68 abgehandelten Umftans den abhänget.

§. 76.

## Bom fetten Erdboden.

Die Merkmahle eines fetten und äußerst fruchtbaren Zolzbodens sind: die Erde muß bis auf wenigstens drei Fuß tief.

- i) von dunkeler Farbe fepn;
- 2) von der Sonnenhiße eben so wenig als nach dem Regen ihre schwärzliche Farbe verlieren;
- 3) nicht leicht aufreißen, ober zerspringen;
- 4) nach dem Regen nicht sehr kothig werden, sondern vielmehr die Rasse ben fich behalten;
- 5) hohe Baume, vollkommen ausgebildete Pfangen, schönes Graß und Rlee tragen.
- 6) Rach dem Regen einen angenehmen Geruch ben Sonnenschein ausduften.
- 7) Duß das in ihr enthaltene Wasser nicht faner sein: und

8) vielen Schaum geben: welcher bas Zeichen ihrer Fettigkeit ift.

9) Duß fie milde, locker, fettig, und sandig anzufühlen sepn.

Die Erdmischung von solcher Beschaffenheit fins det sich allezeit in einem gemäßigt frischen Boden 5. 62, und gehet nur verhältnismäßig in andere Lagen nach naß und trocken über.

## S. 77.

## Vom starken Erdboden.

Ein starker Boden, hat zu seinem Sauptsbestandwesen die bindenden Erden S. 70, welche mehr oder weniger mit Dammerde oder mit kleinen Steinen vermischt find.

Die Anwesenheit der Dammerbe zeigt sich durch die dunkelere Farbe.

Er befindet sich in sumpfig-nasser, gemässigter, trockener und dürrer Lage: und hiernach bestimmt sich der verschiedene Grad seiner Fruchtbarkeit für verschiedene Holzarten.

#### S. 78.

## Bom Mittel . Erdboden.

Der Mittel Boden bestehet aus einer fast gleichmäßigen natürlichen Vermischung der steisen und lockern Erden.

Seine mehrere oder mindere Gute hängt von Beimischung der Dammerde und von der verschiedenen Lage ab, in welcher er fich befindet.

Man hat ihn daher zu betrachten:

- 1) als hohen,
- 2) als abhängigen, und
- 3) als ebenen Mittelboden.

Unter einem dieser Umstände ist er allen Gewächsen sehr zuträglich; denn der niedrige, vertritt die Stelle des fetten; der gemäßigte ist an sich fruchtbar: und der hohe, trockene, ersest und übertrifft die solgenden Mischungen, die manchen Gewächsen besonders angemessen sind.

Wegen der darin aufgeschlossenen, steifen, und der zusammenhängenden lockern Erdarten, gestattet er einen leichten Eingang der Zustüsse von außen, — hält diese — mäßig an sich, erleichtert auch den Wurzeln das Eindringen in die Tiese.

#### 9. 79.

## Vom leichten Erdboden.

Dem leichten Erdboden, sehlet — die, zum Zusammenhang seiner lockern Theile erforderliche Wenge bindender Thon- und Lehmerden; welche sich nur ganz spärlich darinnen besinden.

Er ift nach Beschaffenheit der Lage verschieden, und bestehet entweder

1) in der Niederung: aus Damm- und Moorerde mit Kalkerde oder mit Sand vermischt. Wie die mehresten Eller; oder Elsenbrüche in der Wark Brandenburg,

2) in gemäßigter Lage! aus Dammerde und Sand. Wie die mehresten Kienheiden der Mark Brandenburg, auf den Stellen wo gutes Bauholz siehet.

3) in hoher Late: aus Stauberde, Ralferde und Sand, mit sehr wenigen Antheil von Thon. Wie die hohen Flecke in den märkischen Kienheiden; wo die Riefern nicht recht lang werden, und welcher Boden gar bald in for genden sliegenden ausartet. Die ersten, in der Riederung, haben gemeinigs lich Thon und Mergel; die andern aber sowohl in gemäßigter als in trockener Lage — Lehm oder bloßen weißen Glaßsand zur Unterlage.

## Š. 80.

## Dom fliegenden Erdboden,

Der fliegende Erdboden gränzet sehr nahe an den vorhergehenden, mit welchem er aus gleicher Wischung bestehet, allezeit aber in einer solchen Lage gefunden wird, wo sich keine Fenchtigkeit erhalten kann, weil die Lage hoch, und allezeit bis in eine sehr beträchtliche Tiefe — nichts als reiner, schmelzsbarer, weißer Sand und Stauberde besindlich ist.

Wenn dergleichen Boden auch durch fünfliche Unstalten wirklich gebunden, und seine Flüchtigkeit gehemmet, auch Riefern oder Birkenholz darauf gezogen wird; so läffet sich doch überhaupt nur geringes Brennholz darauf erwarten; und die Birken sind daselbstzum dauerhaften Wiederausschlag nie geschickt.

#### S. 81.

Praktische Untersuchungen obiger Berschies denheiten des Bodens.

Rachdem nur so viel als hier nothig ift, über die Erdarten, ihre natürliche Mischung, und ihre mancherlei Umstände, welche die Lage verursachet, gelehret worden, so kömmt es nunmehro auch darauf an, die Prüfungen anstellen zu können, von welcher Beschaffenheit der Zoden sep.

Sierdurch ist man im Stande, den schicklichen Boden für eine Holzart, und die schickliche Holzart für einen Boden zu mablen; wie bei allem fünftlis

den, jederzeit koftbaren und muhsamen Holzanban geschehen muß.

Das leichteste und hinlangliche Mittel zur Untersuchung der Erdarten, bleibt, nach Vorausssehung, der Bekanntschaft — mit vorstehend gegesbenen Anzeigen, das Aufgraben des Bodens bis in diejenige Tiefe, in welche die Wurzeln vollfommen ausgewachsener Banme der anzubauenden Art zu dringen psiegen; welches nach Waasgabe der folgens den Raturgeschichte, bei der einen Holzart mehr, bei der andern weniger beträgt. Und hierbei wird der Angenschein des Ausstiches und der Wachsthum der etwa daseibst noch vorhandenen Baume, ziemliche Erlänterung geben können.

Etwas mehr umståndlich — ist das Probeschlämmen des Bodens; so einsach diese Untersuchung der Erdarten auch ist.

Um folche zu bewerkstelligen, hohlt man mit dem bekannten Erdbohrer einen Stich Erde von oben bis in die nothige Tiefe heraus; bringt solchen in ein großes irdenes Gefäß, gießet es voll Wasser, und rühret alles tüchtig unter einander: bis alle Klumspen recht zerfallen oder zerweichet sind, und alles in einer hinreichenden Menge Wassers schwimmet. Diesfer Topf wird sodann hingestellt und nicht weiter besweget, bis nach einigen Tagen sich alles gesetzt hat, und das Wasser für sich erscheinet.

Das obere klare Wasser wird hierauf behutsam abgegossen, das übrige aber an einem warmen Orte nach und nach abgedünstet, bis alles im Topfe tro- den ist; worauf dieser sachte entzwey geschlagen wird, da sich benn die Erdarten in ihrer vorhandenen Menge schichtenweise zeigen.

阿川

K W

Rleine Steinchen und Sand liegen ganz unten; hierauf folgen die bindenden Erden, über diesen die leichten und die Decke ist der thierische und pflanzemarige körperliche Urstoff. Erfahrene, und mit Beurtheilung begabte Forstbedienten, werden ahne die sen Versuch den verschiedenen Boden nach vorstehenden Beschreibungen erkennen und sinden können; bes sonders wenn auf die darauf sich besindenden Gewächse gesehen, und nur die Tiefe durchs Aufgraben geprüfet wird. Zur nähern Erlänterung und kurzen liebersicht des obigen Vortrages ist Tabelle Langehänget, welche auf die Paragraphe zurückweisset, und alle vorkommenden Verschiedenheiten und Umstände eines jeden Vodens zeiget.

Man fann hieraus viererlen Sauptverschiedens heiten in Bezug auf das Fortkommen der Holzarten annehmen, und den Boden in solchen eintheilen:

1,) Der nach Umständen fast zu allem Holzwuchse gut ist.

2) Der für die meiften Solzarten mittelmäßig if.

3) Der nur für wenige tauget; und

4) der im natürlichen Zustande ohne Veränder rung seiner Umstände allgemein für sehr schlecht gelten kann.

Der Nußen dieser muhsamen Tabelle, in welcher fünf und dreißigerlei Boden, jeder unter neunhundert sechs und dreißigerlei möglichen Umständen, so kurz dargestellet und bestimmt wird, kann den Kennern bei Vergleichung mit ähnlichen Arbeiten nicht entgehen. Die folgende praktische Anwendung dieser Tabelle auf die Geschichte, Kultur und Bewirthschaftung der Holzarten, wird Lehrbegierige, mit ausgebreiteten Kenntnissen bereichern.

mperatur, dem Klima, der Lage, he die Wurzeln der

-) net ethen Glolle"

- b) = zweiten
- c) s dritten
- 3) Ganze Sträuche;
- 4) Zalbe Sträuche; 5) Rankende Sträuche und Erdholz.

pestimmt wird, kann ben Kennern mit ahnlichen Arbeiten nicht eniges ibe praktische Anwendung dieser Las ischichte, Kultur und Bewirthschafs ten, wird Lehrbegierige, wit ausutnissen bereichern.

# Zweytes Kapitel.

Natürlich forstmäßige Eintheilung der deutschen wilden Holzarten.

S. 82.

Von Eintheilung der Holzarten überhaupt.

Die Walder enthalten auf vorsiehend abgehandelten, verschiedenen Boden und in verschiedener Lage
mancherlei wilde Zolzarten; die in Absicht des
Forswesens — zum Theil sehr, zum Theil weniger
oder gar nicht wichtig sind, und deren allgemeine Rawegeschichte bereits gelehret worden iste

Sie bestehen sämtlich

- 1) entweder aus Laubholz, oder
- 2) aus Madel: oder Tangelholz.

Sie find insgesamt, entweder

- a) Sommergrun, oder
- b) Immergrun, (and im Winter grun.)

Unter solchen Umständen giebt es nach verschiedsner Beschaffenheit ihres Wuchses, bei uns —

- 1) Bauholz;
- 2) Baumholz
  - a) der erften Groffe.
  - b) = zweiten
  - c) = britten
- 3) Ganze Sträuche;
- 4) Zalbe Sträuche;
- 5) Rankende Strauche und Erdholz.

Die Bauhölzer, Baumhölzer und einige ganze Sträuche, machen das Zauptobjekt der Forstwirthschaft aus, und es ist daher wohl sehr billig, solche zuvörderst recht besonders genau, nach allen ihren natürlichen Haupteigenschaften zu kennen; um nicht die eine für die andere zu halten, und dadurch mancherlei schädliche Fehler zu begehen.

S. 83.

### Vom Laubholze überhaupt.

(Erfte Rlaffe.)

und Sträuche verstanden werden, deren Säfte wässerig, snicht shlig, nicht harzig) sind; deren außer der Saftzeit abgehauene Stöcke in schiellichen Boden wieder mit Erfolg ausschlagen; die serner hartes, sestes oder weiches wirkliches Holz; und einfache oder zusammengesetzte mehr oder wenisger breite. Blätter an Stielen bringen.

Ihre Menge ift ansehnlich, und übertrifft die der folgenden Radel- oder Tangeshölzer gar sehr.

Die Sommergrünen, verlieren gegen den Winter ihre Blätter; oder diese werden doch wenigsstens tod und braun, und fallen bepm Ausbruch des neuen Laubes im Frühlinge ab.

Andere Laubholzarten hingegen, die Immergrünen behalten diesen Schmuck auch den Winter über in voller Lebhaftigkeit. Sie haben aber insges samt einen sehr langsamen Wuchs, hartes Holz, und erreichen bei uns nur eine mittelmäßige oder ganz unbeträchtliche Größe; daher sie in Absicht des Forsthaußhaltes am wenigsten schätzbar sind.

Unter

Unter den sommergrunen ganbholzarten (welben im Winter die Blatter absterben) befinden fic ansehnliche und fur und fehr wichtige Banholger, Baumhölzer, und Gattungen von Strauchen.

### S. 84.

Vom Madels oder Tangelholze überhaupt.

### (3meite Rlaffe.)

Alle diejenige Holzarten, muffen unter bie Madels oder Tangelhölzer gezählet werden: deren eigene Safte oblig und harzig sind; welche ferner aus den abgehauenen Stocken nicht mit Erfolg ausschlagen; jugleich ein reißiges hartes oder weiches Soly bringen: und lange oder furze, seste, trockene, schmale, spisige, Nadelförmige Blatter ohne Stiele — von starken balsami= schen Geruch haben.

Unfere famtlichen Radelholzer, bis auf den eins zigen Lerchenbanm, ber sommergrun ift, — behalten ihre Radeln den Winter über grun und lebhaft, verlieren folde nur nach und nach an den altern

Trieben, und find folglich immergrun.

Die größeften Arten, haben den schnelleften Buche, und weichen dadurch von den immergrunen Laubhölzern ab.

Die Klaffe vom Radelholz begreift bei uns Bauholz; und nur einen einzigen ftrauchhaften Baum, den gemeinen Bachholder, der gegen die andern jus ruchleibt; welchem man noch eine Abanderung ber Riefer, den Krumholzbaum auf den Apen anhängen fonnte.

### S. 85.

### Bestimmung des Bauholzes.

(Erfte Abtheilung.)

Die Zauhölzer sind diejenigen einschäftigen Zäume unter den Laub, und Nadelholzarten, welche in ihrem natürlichen Zustande gewöhnlich die ansehnlichste Zöhe und Stärke erreichen, und dabei einen ganz geraden, nicht spannrückigten, sondern glatten Wuchs haben.

Man kann sie unter harte und weiche einstheilen.

Ihr Wuchs ist indessen nicht eben immer von der Beschassenheit, daß ein seder Stamm einer Bausholzart sich zu langem und starkem Bauholz ausbilzden und schiefen sollte. Sie erscheinen alsdann wie die folgenden — sowohl als Nus. Werks und Brenn-holzbäume.

In Ansehung der Daner im Baue, sind dergleischen Holzarten sehr verschieden, und daher die eine weit schätbarer als die andere. Es ist immer ein großer Verlust für das Forstinteresse, und Schaden für den Staat, wenn solche zum Ban nur irgend schickliche Stämme zweckwidrig verwendet werden, da der Wangel an Banholz durch keine andern Wasterialien überall ersetzet werden kann.

S. 86.

Bestimmung des verschiedenen Baumholzes.

(3weite Abtheilung.)

Das Zaumholz überhaupt, gehöret, seiner Paupteigenschaft nach, da es wie das vorhergehende

Banholz einschäftig ift, eigentlich mit diesem zus sammen unter eine Abtheilung.

Da aber bei ber möglichen Forstbenutung alles auf die mögliche Höhe, Stärke und Güte des Holzes ankömmt, so unterscheiden sich, die, insbesons der, natürlich am höchsten wachsenden Bauhölzer wir den äbrigen natürlichen Baumhölzern,

2) deren reine Schäfte gewöhnlich nicht über 30 Juß Zöhe, und in solcher, nur eine, mit der untern unverhältnismäßig schwächere Zopsdicke erlangen.

Um so beträchtlicher wird der Unterschied gegen die folgenden, nach den verschiedenen Holzarten; unter welchen man noch zu dieser Abtheilung

- b) die Bäume von geringerm Wuchse, nur bis 18 Juß Schaftlange; und endlich
- e) Bäume nur bis 10 Juß Schaftlänge zählen muß.

Sie find insgesamt zu manchem Ruß = Werks und Brennholz dienlich; und die größern (a) erseßen im Nothfall gar oft ben Mangel an eigentlichen Banhölzern.

### S. 87.

Bestimmung der Strauche insgesamt.

(Dritte, vierte und fünfte Abtheilung.)

So wie der einschäftige Wuchs im natürlichen Zustande, Karafter der Bäume ist; so ist die nazürliche Mehrheit der Stämme aus einem Saamenkorne, das Zeichen der Sträuche

Aberhaupt. Wenn diese auch in der ersten Jugend nur mit einem Stängel gefunden werden, so erscheinen doch in der Folge mehrere, und bilden den Strauch, der gewöhnlich keinen beträchtlichen Zaupts stamm macht, und der noch überdem von kurzer Dauer ist.

Db nun zwar die Kultur und Behandlung gar vieles ändern: Bäume in Sträuche, und diese in Bäume verwandeln können (wie das Erstere bei allen Stammschlaghölzern von wahren Laubsbaumarten geschiehet), so darf dieses doch keinen Korstmann verwirren; welcher zur Unterscheidung wahrer natürlicher Sträuche — von erzwungen — auf den Hauptstamm und die weit schwächern Resbenstängel sehen, und aus dem Stock selbst beurstheilen muß, ob er noch in seinem natürlichen Zusstande, oder schon abgetrieben gewesen sep.

Die Sträuche unter sich, und besonders unter den Laubholzarten, zeigen in Absicht ihres Wuchses und ihrer Dauer manche Verschiedenheit.

Sie sind daher S. 82 eingetheilet in ganze, balbe, rankende und Erdsträuche.

a) Die ganzen Sträuche haben im natürlichen Zustande einen bestimmten aufrechten Zauptstamm, mit einigen anschließenden Mesbenstängeln auf einem Wurzelstocke. Diese kommen nicht gleich auf der jungen Pflanze hervor; wenn sie aber erschienen sind, so entzies hen sie dem Hauvtstamm die Rahrung; dahero diese Sträuche nicht so als wie die Bäume werden. Ihre Zöhe beträgt 4 bis 16 Just von unten bis in die Spise.

- b). Die halben Sträuche, haben viel sperts hafte, noch weniger dauerhafte Stangel, und ihre Sohe ist geringer, von 2 bis 4 Juß; daher wird kein sonderlicher Forstsgebrauch von ihnen gemacht. Ihr Wachsthum in die Höhe, höret größtentheils nach gebrachstem Saamen auf. Die in unsern deutschen Forsen vorkommenden gehören sämtlich unter die Laubhölzer.
- Die rankenden und Erdholzsträuche. Erstere haben kriechende oder rankende Reben, welche ohne Unterstützung nicht in die Höhe kommen können, sondern auf der Erde fortlausen.

Die andern, die Erdholzsträuche, sind in Absicht ihres Zolzes die allerunderträchtlichsten; denn ob sie zwar ein wahres würkliches Holz bilden, so bestehet solches doch nur aus schwachen, niedrigen Rüthchen, welsche ihr Wachsthum in die Zöhe — mit dem Saamen endigen.

Beiderlei, kommen in den deutschen Wäldern nur als Laubholzarten vor: und es giebt sowohl sommer, als immergrüne.

Die mehresten, haben wegen des langsamen spärlichen Wuchses, ein festes und biegsames Holz, welches aber, als zu geringe, zu keinem sonders lichen Forstgebrauche tanget.

Die vorstehend erläuterte Forstmäßige Eintheis, lung der Holzarten, folgt hier zur kurzen Uebersicht in einer Tasel.

### Befondere

a) Schaft bis 30 guß lang,			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. 83.	. 83·)	

S. 88.

Von den Benennungen der Holzarten.

Nachdem die forstmäßigen Hauptunterschiede der Holzarten gelehret worden sind, so führet die Ordnung des Vortrages auf die besondere Untersseidung der Arten, die wir uns ben den verschiedenen Benennungen, nach Eindrücken denken, welche durch Beschreibungen, oder vom Augenschein und durch Erfahrung, von ihnen auf uns gesmacht sind.

Denn indem uns eine genung bekannte Sache, unter einem uns bekannten Namen genennet und ansgedräcket wird, so stellen sich gleich — ihre, und bewusten Eigenschaften — dar, durch welche sie sich von andern insbesondere unterscheidet: und wir verbinden folglich den Namen mit den Begriffen.

Der spezielle Mame, in welcher Sprache es auch sep, gehet also der Beschreibung voraus; so, wie er auch aus dieser erinnerlich wird.

Insoferne die genaue und verständliche Beschreisbung oder der Augenschein, zum Grunde lieget, so verbindet man damit den bewußten Namen, es mag um die Sache von andern verschieden benennet werschieden den oder nicht.

Sanz anders aber, verhält es fich, wenn einer Sache ohne Beschreibung und Kenntniß, manscherlei, und höchst zweideutige Benennungen in einer Sprache gegeben werden.

Es bleibt sodann zu errathen, was gemeinet worden sen sen: und es ist schwer, beinahe unmöglich — sich den wahren Begriff von einer Verschiedenheit zu mas

chen, die uns unter einem unbekannten Ramen aus gedrücket und angegeben worden ift.

Eben dergleichen Undeutlichkeit, herrscht in der deutschen Sprache bep Benennung aller Gewächke noch überall; als ein Beweis, wie elend es im Sanzen noch um die Kenntniß ber Pflanzen siehe.

Aus Unwissenheit — war man gewohnt und genöthigt, in jeder Gegend jedem vorkommenden Gewächse, und also denen um so wichtigern, dem menschlichen Leben unentbehrlichen Holzarten, Namen benzulegen — die aber auf einige Meilen weister, in Deutschland selbst — von niemand verstanden werden: der sich nicht die Mühe genommen hat, die Provinzialbenennungen zu sammeln, oder in den Sammlungen auszusuchen.

Daher es denn kommt, daß so wenig Forstbedienten, sich, Begriffe, von den Holzarten, ans Beschreibungen machen können.

Daß dieses, besonders in weitläuftigen Staaten, unendsiche Verwechselungen und verkehrte Anwendungen, auch falsche Ausübung der ins kand gehenden allgemeinen Forsverordnungen nach siehen musse, wird depen am besten einleuchten, die von einer und eben derselben Solzart, vierzigerlei deutsche Namen kennen.

Diese Verwirrungen, sind hingegen denjenigen in den Provinzen ganz unbefaunt, die sorgenlos und unbekummert, auf ihrem Standpunkte leben, und den einzigen Ramen, welcher (unter so-vielen) in ihrer Gegend üblich ift, endlich erlernt haben und nachbeten; beffelben fic auch in ihren Berichten bedienen.

Daher die täglichen, groben Verwechselungen der Riefer, Tanne, Sichte; der Aespen und Kschen; Pappeln und Weiden; Lehne und Leimbaum (oder des Spisahorns und der Ulme); der Mastdüche und des Zornbaumes (Kothend Weisbüche); Pfriemen und Ginsters und der Zeide; des Elzbeerbaums und der Eller zc. andere noch viel mehr zu geschweigen.

Sinden sich ben diesem Lehrbegriffe manche Schwierigkeiten, so wird die allgemeine Verständlichkeit der Nahmen unserer Deutschen Zolzarten, gewiß nicht die geringste senn. Er hat aber zugleich die große Absicht, solche zu heben, und in Dentschland, eine gegründete, deutliche Einstrmigkeit zu bewirken. Es wird also nur von den Deutschen Forstdirektionen abhängen, in wiesern sie, die hier folgend zuerst gesetzen, mit besonderer Schrift gedruckten, besten Benennungen, allgemein angenommen, die häusigen abgeschmackten Synonismen aber, endlich ausgemerzet wissen wollen.

# Drittes Kapitel.

Forstmäßiges Nahmenverzeichniß, der einheimischen wilden besondern Holzarten; nach ihren natürlichen Eigenschaften, vollkommenem Wuchse, und ihrer Nußbarkeit geordnet: auch mit ihren verschiedenen Provinzialbenennungen versehen.

\$. 89.

Erste Klasse: Laubholz. (sebe s. 83.)

Erste Ordnung: Sommergrun. (Deren Blatter jum Winter absterben.)

Erste Abtheilung: Bauholz. (siehe S. 85.)

### 1) Sarte:

No. 1. Die Traubeneiche (Quercus robur), sonft anch Truseiche, Stein- Wintertrauben- Winter- Anopper- Spath- Berg- Dürr- Harz- Eis- Eisholz-Winterschlageiche genannt \*). No. 439.

orten aufgeführt werden, um die Zweideutigkeiten nach den verschiedenen Provinzialbenennungen zu heben. Borsan — ftehet mit ausgezeichneten Buchstaben der beste, deutlichte, und billig überall anzunehmende Nahme; so dann solgt der Linneische, zur richtigen Bestimmung der gemeinten Art hinter diesen solget das heer von verschiedenen gewöhnlichen Deutschen Provinzialnahmen, unter denen, überall in Deutschland einer verstanden wird; die in der Kolge aber billig in Vergessenheit geraten sollten, weil sie-nach oben erklarten Ursachen nur Verwirzungen veranlassen, und den auszudrückenden

No. 2. Die Stieleiche (Quercus fæmina). Soms mer: Gemeine: Früh: Aust: Große: Breitblättrichtes Langstielige: Wald: Roth: Loh: Tannen: Hasel: Wast: Rechtemast: Vier: Ver: Verkeleiche, Aeckers baum. No. 440.

No. 3. Die rauhe Ulme (Ulmus sativa). Rleins blättrige Rüster. Pper. Urle. Wasserulme. Wasserstifter. Baurüster. Wiecke. Weiße Küster. Glattblätstige Wiecke. Ulme mit aufgesprungener Rinde.

Bergrüster. Rauhlinde. No. 625.

No.4. Die glatte Ulme (Ulmus campestris). Epe. Bilde Ulme. Ilme. Rüster. Rüstbaum. Fliegens baum. Ulme mit glatter Rinde. Leinbaum. Rüsche. Essen. Pspen. Bastilme. Kusten. Ulmbaum. Linds bast. No. 624.

No. 5. Die Esche (Fraxinus excelsior). Asche. Aschaum. Aesche. Eschern. Eschbaum. Edekesche. Waldescher. Steinesche. Wundholzbaum. Geisbaum.

Langespe. Wogelzungenbaum. No. 202.

No. 6. Die kitastbuche (Fagus sylvatica). Roths buche. Buche. Bucke. Bucke. Buchbaum. Winters buche. Sommerbuche. Bergbuche. Thalbuche. Tras gebuche. Rauhbuche. No. 195.

No. 7. Die Eller (Betula Alnus). Esse. Erle. Schwarze Eller. Erlenbaum. Arie. Olten. Otters

baum. Alder. Elder. No. 74.

#### b) Weiche:

No. 8. Die Silberpappel (Populus alba). Weiße Pappel. Weißalberbaum. Weißbaum. Bellbaum. Heiligenholz. Gößenholz. Lawele. Weiße Aspe. Silberaspe. No. 370.

Dolarten größtentheils unangemessen, folglich unsinnig sind. Die Nummer, welche hinter den Provinzialnahmen jeder Art den Beschluß macht, weiset die Naumsschulmäßige Kultur jeder Sorte in meiner besondern Ansleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anspstanzung der einheimischen und fremden Solzarten nach. Welche zur Vermeidung unnöthiger Wiederhostungen auf jenes Buch verwiesen wird; wo zugleich die Französischen und Euglischen Nahmen aufgeschlagen werden den können.

No. 9. Die Titterpappel (Populus tremula). Espe. Aspe. Laufespe. Lofesche. Esche. Flatteraspe. Beberesche. Aschenbaum. Aspenbaum. Pattelesche. Baberesche. Ratteler. Zitterbaum. Klappereschen. No. 372.

No. 10. Die Pappel (Populus nigra). Schwarze Pappel. Pappelbaum. Poppelbaum. Pappelweide. Schwarzalber. Sarbacher. Sarbaum. Sarbauchs baum. Sarbacken. Wollenhaum. Fellbaum. Sals

benbaum. No. 375.

No. 11. Die weiste Weide (Salix alba). Banms weide. Gemeine weiße Weide. Felber. Weißer Felber. Felbinger. Falbinger. Wilgenbaum, Welge. Wicheln. Jahe Weide. Kopfweide. Großer Weidens baum. Mürbeweide. Silberweide. Weiße Bruchweisde. Bittere Weide. Särberweide, No. 554.

### S. 90.

Zweite Abtheilung der sommergrünen Laubhölzer; 23 aumholz. (siehe S. 86.)

# A. Baumholz der ersten Größe. (Der Schaft bis auf 30 Fuß boch.)

### a) Sarte;

No. 12. Der Fornbaum (Carpinus betulus). Hainbuche. Weißbuche. Wittbucke. Hagebuche. Hornraubüche. Rauchbuche. Zwergbuche. No. 87.

No. 13. Der Ahorn (Acer Pseudo-platanus). Der gemeine weiße Uhorn. Die Ehre. Ohre. Waldesche. Steinahre. Arle. Urle, Spillenholz. Deutscher Ahorn. Bergahorn. Weinblatt. Breitslöbern. Urlenbaum. No. 1.

No. 14. Der Spigahorn (Acer Platanoides). Die Lenne. Lehne. Lehne. Leinbaum. Linbaum. Breitlaub. Breitblatt, Leinahre. Ahorn mit zarten und spigigen Blattern. Pohlnischer Ahorn. Norwesgischer Ahorn. Deutscher Juckerahorn. Großer Milchsbaum. Deutscher Salatbaum. No. 5.

No. 15. Die Birke (Betula alba). Die Mane. Gemeine Birke. Der Wunnebaum. Die weiße Birke. Manenbaum. Pfingstmane. No. 63.

No. 16. Die weiße Eller (Bevula Alnus incana). Pordische Eller. Nordische Else. Weiße Else. No. 76.

No. 17. Der Vogelkirschenbaum (Prunus avium). Zwieselbeerbaum. Schwarzer wilder Kirschbaum. Lifs sekirschbaum. Süßfirschbaum. No. 399.

#### b) meiche:

No. 18. Die (rauchblättrige) Sommerlinde (Tilia europza). Die Linde. Der Lindenbaum. Breits blättrige Linde. Wasserlinde. Graslinde. Frühe Linde. Rauchblättrige Linde. No. 618.

No. 19. Die (glattblåttrige) Winterlinde (Tilia cordara). Die späte Linde. Berglinde. Steinlinde. Brandlinde. Glattblåttrige Linde. Blanblåttrige Linde. Harts blåttrige Linde. No. 621.

# B. Baumholz der zweiten Größe. (Der Schaft bis auf 18 Fuß hoch.)

#### a) Barte:

No. 20. Der Elzbeerbaum (Cratægus torminalis). Elsebeerbaum. Gemeiner rother Elsebeerbaum. Aelsebeerbaum. Aelsebeerbaum. Alsbeerbaum. Aelsebeerbaum. Aelsebeerbaum. Aelsebaum. Elze. Elzenbaum. Alsbeerbaum. Aelsebaum. Egelebirn. Elge. Ehelinsbeeren. Eischbirln. Eischbesten. Enerling. Enerlinsbierlebaum. Arbeeren. Arfirsschen. Aröstel. Arlsbeerbaum. Arlsbaum. Ablersbeeren. Atlasbeeren. Atlasbaum. Darmbeere. Darmsbaum. Darmbeerbaum. Gersebirleinbaum. Gersebaum. Hörnife. Hernicken. (Huttelbeerbaum, in der Mark Brandenburg.) Zahmer Vogelbeersbaum. Falscher Vogelbeerbaum. Elripen. No. 146.

No 21. Der Bolzbirnbaum (Pyrus Pyraster). Bilder Birnbaum. Anotelbaum. No. 423.

No. 22, Der Zolzapfelbaum (Pyrus Malus sylvestris). Wilder Apfelbaum. Höltgen. Hölchen

baum. No. 434.

No. 23. Der Vogelbeerbaum (Sorbus aucuparia). Ebereschenbaum. Beereschen. Quitschen. Quitschen. Quitschen. Quitschen. Quitschen. Goneissenbeerbaum. Bohnenbeerbaum. Zippenbeerbaum. No. 585.

No. 24. Der Mehlbaum (Cratzgus Aria). Mehlbeerbaum. Wilder Spierlingsbaum. Wilder Spierbaum. Wilder Spierbaum. Gilberlaub. Der rothe Mehlbaum. Der Opelbaum, auch Flitterbaum in Schweden. Thelsbirle. Weißläuben. No. 144.

. No. 25. Der kleine Deutsche Aborn (Acer campestre). Maßholder. Eßdorn. Maßeller. Eperln. Appeldören. Wittnebern. Schwepstochselz. Weißlöber. Weißbaum. Weißeper: Wasseralben. Rleiner Aborn. No. 8.

#### b) weiche:

No. 26. Die Mandelweide (Salix Amygdalina). Pfirsichweide. Langblättrige Wasserweide. Schlicks weide. Schälweide. Hägerweide. Pfahlweide. No. 550.

No. 27. Die Anactweide (Salix fragilis). Bruchs weide. Brechweide. Rractweide. Glasweide. Bitters weide. Fieberweide. Sprodeweide. Sprockweide. Sprockelweide. Knackerweide. Roßweide. No. 551.

No. 28. Die gelbe Bandweide (Salix vitellina). gelbe Weide. Kieferweide. Dotterweide. Goldweide. Gelbe Haarweide. Berlweide. Rothe, braune Bandweide. No. 549.

## C. Baumholz der dritten Größe.

(Der Schaft bis auf 10 Fuß hoch.)

#### a) darte:

No. 29. Der Traubenkirschenbaum (Prunus Padus). Buschelkirsche. Vogelkirsche. Traubelkirsche.

Moßeowitische Lorbeerfirsche. Ahlfirsche. Hohlfirsche. Ottfirsche. Altbaum. Olantbaum. Ale. Schere. Elepen. Eleybeeren. Elpe. Ape. Scherben. Scherfen. Scherfenholz. Patscherben. Potscherben. Pabst. Pabstwiede. Wiedebaum. Randelwiede. Wassserschlinge. Trieselbeere. Kaulbeere. Faulbeere. Rutschenbere. Falscher Faulbaum. Stinkbaum. Hundsstamm. Tölpelgensbaum. Kitschbaum. Deutscher Drachenbaum. Haarholz. Schwarz Bendelholz. Hespenbaum. Huneraugenbeeren. Gemeines Lucienholz. No. 411.

No. 30. Der Sauerkirschenbaum (Prunus Cerasus). Bilde Weichsel. Wilder Emmerlin. Wilde Bloder, firsche. Wilde Blutkirsche. Emmerle. Heckenkirsche. Bauerkirschen, Kosebeeren. Karsten. Käsbeere. Bierskirschen. No. 403.

No.31. Der Korneelkirschenbaum (Cornus mascula). Hörligenbaum. Corneelbaum. Hörnerbaum. Thiersleinbaum. Dörnlstrauch. No. 124.

No. 32. Der Mispelbaum (Mespilus germanica). . Espelbaum. Mespelbaum. Respelstrauch. Wilde Misspel. Roppel. Heßpelstrauch. No. 314.

### b) weiche:

No. 33. Die Saalweide (Salix Caprea). Gohle weide. Soolweide. Seilweide. Palmenweide. Breiteblättriger Werft. Rauher Werft. Sohle. Hohlweide. Streichpalmen. Pfeisenholz. Bergweide. No. 556.

No. 34. Die Lorbcerweide (Salix pentandra). Fieberweide. Schaafweide. Wilde Weide. Baum-wollenweide. Wohlriechende Weide. Glatte Saal-weide. No. 548.

No. 35. Die rothe Bandweide (Salix purpurea). Die gemeine rothe Weide. Rothweide. Rothe Haars weide. Nother Wilgenbaum. Schufweide. Zähe Beide. No. 568.

### S. 91.

Dritte Abtheilung: der sommergrunen Laubhölzer.

### Ganze Sträuche. (siehe S. 87.)

#### a) Barte:

No. 36. Der Zaselstrauch (Corylus Avellana). Haselstaude. Wilder Haselnußstrauch. Rußstrauch.

No. 137.

No. 37. Der schwarze Sollunder (Sambucus nigra). Flieder. Holunder. Holder. Schiedickenbeers staude. Schwarzer Flieder. Gemeiner Hollunder. Alheern. Baumholder. Schwarzer Beerstrauch. No. 571.

No. 38. Der rothe Zollunder (Sambucus racemosa). Rother Holder. Rother Flieder. Bergholder. Hirschholder. Traubenholder. Steinholder. Waldsholder. Roffen. Resten. Schalaster. Schiebsgen. Zwitschenstande. Zwitschenbeerstande. No. 579.

No. 39. Der Kreugdorn (Rhamnus Catharticus). Wegedorn. Hirschdorn. Purgierdorn. Kreußbeetsstrauch. Färberbeeren. Hirsedorn. Hundsholz. Farbedorn. Stechdorn. Wiedorn. Wehdorn. Wachenbeerdorn. Hundsbeeren. Wersenstrauch. Werstensbeerstrauch. Schießbeere. Schlägbeere. Rheinbeere. Amselbeerdorn. Hundebaumholz. Felbbeere. Farbestorner. Dintebeere. Blasengrün. No. 457.

No. 40. Der gemeine Weißdorn (Cratægus Oxyacantha). Hagedorn. Mehlseistgenstrauch. Mehlseistgenstrauch. Mehlbeerstrauch.

No. 149.

No. 41. Der Schlinastrauch (Viburnum Lantana). Schlingbaum. Kleiner Mehlbaum. Schlinge. Schlingenbaum. Schlingbeerbaum. Wegeschlinge. Weißeschlingenbaum. Kothschlingen. Wiedere. Wiedel. Wiedelbaum. Kandelweide. Pabstweide. Pabst. Pabst. Pabstbaum. Schergenpabst. Schericken. Scherben. Scherben. Scherben. Pathscherben. Pathscherben. Bandstrauch. Kaulbeere. Kandelbeeren. Haubeeren.

Schießbeeren. Eproler Schwindelbeerbaum. Holdernetteln. Mehlstrauch. Ortowin. Pappelstrauch in Destereich, desgleichen Kandelweide. No. 655.

No. 42. Der Pimpernußstrauch (Staphylea pinnata). Die Klappernuß. Der Todtenköpflebaum. Wilde Piffazien. Paternosterstrauch. Pimpernüßle. Wilder Zürdisnüßchenstrauch. Rosenkranzstande. No. 603.

No. 43. Der Schlehendorn (Prunus spinosa). Schwarzborn. Heckbornstrauch. Schleen. No 395.

No. 44. Der Liguster (Ligustrum vulgare). Bhainweide. Spanische Weide. Zaunriegel. Beins bolistrauch. Rheinbeerbaum. Rheinbesingbeerstrauch. Reinwunder. Mundweide. Rohrenweide. Schulsweide. Mundholz. Rehlholz. Grießholz. Deutsches Braunheil. Weißbeinholz. Bahnholz. Beinhülse. Daushülse. Geishülse. Lintenbeerstrauch. Eisenbeerstrauch. Unächter Hartriegel. Weißer Hartriegel. Härtern. Härthern. Kerngerten. Kiengärten. Kinsgerten. Kerngersen. Kinsgerten. Kerngerse. Dechholz. Grünselbaum. Grüner Faulbaum.

No. 45. Das Pfassenhüthchen (Evonymus europzus). Der Spindelbaum. Mangelbaum. Mans
belbaum. Spulbaum. Spillbaum. Zweckenholz. Has
weslöschen. Pfassensorge. Pfassenröklein. Pfassens
käppel. Weschelholz. Schlimpfenschläglein. Eperbrets
holz. Pfassenholz. Hanehüthleinbusch. Anisholz.
Psesserbolz. No. 189.

No. 46. Der Zeckenkirschenstrauch (Lonicera Kylosteum). Wolperman. Welpermei. Welpertmei. Balpurgismaien. Walpurgisstrauch. Zäunling. Zaunkirsche. Aurgirfirsche. Teufelskirsche. Rothe Vosyellirsche. Flühkirschen. Ahlkirschen. Hundskirschen. Bundskirschen. Wolfterschen. Hundskirschen. Beinholz. Zwecksholz. Beinrohrholz. Teufelsholz. Mutterholz. Merstreholz. Metternholz. Märterholz. Söllenholz. Selskenholz. Seelenholz. Röhrholz. Tobacksröhrenholz. Kokpiepen. Brechweide. Falsche Schießbeeren. Spröszen. Strößer. Ahlbaum. Hundsbaum. Läusebaum. Pundsbeerkirsche. No. 297.

No. 47. Der weidenblättrige Seekreundorn (Hippophae rhamnoides). Weidendorn. Weidenblättriger Stechdorn. Deutscher Stechdorn. Sanddorn. Meerstreundorn. Dünenbesingstrauch. Streitbesingstrauch. Finnische Beere. No. 238.

No. 48. Der Bartriegel (Cornus sanguinea). Hartwiede. Hartstrauch. Hartbaum. Härtern. Häreten. Röthern. Hartrothern. Rothgerten. Rothbeim holz. Heckenbaum. Hundsbeerstrauch. Teufelsbeere.

Tenfelsmettern. Heckenstrauch. No. 128.

No. 49. Der Berbisbeerstrauch (Berberis vulgaris). Sauerdorn. Weinschädling. Berberikenstaute. Sauerachdorn. Berbesstrauch. Erbselbeere. Erbselbeerstrauch. Erbseldorn. Erbsichdorn. Estigs dorn. Versich vorn. Galsendorn. Weinäugsteinstrauch. Weinlägelein. Weinzäpfel. Weinschrlein. Weinscherlinge. Wütscherling. Rhabarberbeere. Reißbeere. Panselbeere. Banselbeere. Reißelbeere. Panselbeere. No. 60.

No. 50. Der wilde Quittenstranch (Pyrus Cydonia sylvestris) Quittenbaum. Küttenbaum. No 437.

No. 51. Der Quittemnispelstrauch (Mespilus cotoneaster). Kleiner Steinquittenstrauch. Cotoneaster. Bergquittenstrauch. Kleine Steinmispel. No. 319.

No. 52. Der Schwalkenbeerstrauch (Viburnum opulus) Schwalken. Schwelkenbaum. Schwelgenbeere. Schwelgenbaum. Schwelgen. Schwallbeere. Schwalgesbeere. Schwalbesbeere. . Calinen. Calinchenbeere. Calinschenbeere. Caninien-Galingenbeerstrauch. Ralnickenbaum. beerstrauch. Kalınfbeere. Malnien. Malinienbaum. Strauchholz. Talinkenbeerstrauch. Fackelbeere. Fackelbeerbaum. Fackelbaum. Schießbeere. Rothe Schießbeere. Heller Schießbeerbaum. Schweißbeere. Droffelbeere. Markholz. Ganfeflieder. Goofeflieder. Wasserflieder. Waß ferslittern. Wasserhelder. Bachholder. Bechholter. Wasserahorn. Affholder. Huschholder. Wilder Ros fenholder. Mesholder. Marsholder. Wilder Schnees ballenstrauch. Wilde Gelderose. Gimpelholz. Sumpse holder. No. 659.

No. 53. Die Weinrose (Rosa eglanteria). Eglans terrose. Essigrose. Dünenrose. Wohlriechender Hans buttenstrauch. Wohlriechender wilder Rosenstrauch.

Wilde Weinrose. Engelthierrose. No. 490.

No. 54. Die große rauche Zagebuttenrose (Rosa villos). Große apfeltragende Heckrose. Großer rauchs Mattriger Wiepenstrauch. Große runde Sagebutte. Rance Sanebutte. No. 498.

#### b) Weiche:

No. 55. Das Pulverholz (Rhamnus frangula). Der Faulbanm. Schwarze Faulbeere. Bechner. Zas pfenholz. Schwarz Pulverholz. Schießbeerstrauch. Sowarze Schießbeere. Schoßbeere. Läusebaum. kanseholz. Stinkbaum. Sprecken. Spicker. Wilde Kirsche. Spöricken. Spörickenholz. Sporker. Sproher. Sporgelbaum. Sporgelbeerbaum. Sporgelbeers flaude. Beerenholz. Pinnholz. Deutscher Rhabarbers baum. Grundholz. No. 459.

No. 56. Die Werftweide (Salix acuminata). Berft. Spisblattrige Werft. Werften. Palmenwerft.

Berststrauch. No. 557.

No. 57. Die Borbweide (Salix viminalis). Kie ferweide. Prebsweide. Grundweide. Wasserweide. Große Korbweide. No. 555.

No. 58. Die gelbe Bachweide (Salix helix). Ros

semmeide. Heckweide. No. 553.

No. 59. Die Rosmarieweide (Salix rosmarinifoha). Grundweibe. Haarweide. Kleine Gilberweide. No. 570.

### S. 92.

Bierte Abtheilung der sommergrunen Laubholzer.

Halbe Strauche. (siehe S. 87. b.)

#### e) sarte;

No. 60. Die Besenpfrieme (Spartium Scoparium). kinker. Gunft. Genster. Gelster. Rehfraut. Ge neste. Genister. Pfriemen. Pfriemenkraut. Stecht pfriemen. Psingspfriemen. Depdepfriemen. Witschen. Hasengeil. Grüner Genster. Kunschroten. Rubschröten. Knüschröten. Grinizsch. Brom. Bromen. Bramen. Gast. Gast. Gester. Gienis. Haussenheide. Wildholz. Rehheide. Grinsche. Grinsche. Grünspan. Grünsling. Pfriemenholz. No. 591.

No. 61. Die blasse Feldrose (Rosa canina). Felderose. Heckrose. Hundsrose. Dornrose. Hornrose. Gemeine Rose. Zauhrose. Hagedornrose. Hagebutztenrose. Hambutte. Rosendorn. Hambuttendorn. Wilder Rosenstock. Hahneflöschen. Hahnehödchen. Hagehüttchen. Hogehotten. Hagehüften. Hüsten. Buttelhüsen. Hannhocken. Wirbgen. Wiegenstrauch. Feldwiegen. Wipen. Wiepten. Urschfiseln. Hiese. Schlaskunz. Schlaskanz. No. 513.

No. 62. Die weisse feldrose (Rosa alba). Wilder weisser Rosenstrauch. Wilde weisse Rose. Einfache weisse Rose. Hatschapetsche. No. 514.

No. 63. Die gelbe Feldrose (Rosa lutea). Der braune Hagebuttenstrauch. Die Ootterrose. Die einfache gelbe Rose. No. 500.

No. 64. Der Straußbeerenstrauch (Ribes alpinum). Bergjohannisbeerstrauch. Alpenjohannisbeerstrauch. Posselbeeren. Rechbeeren. Falscher Corinterstrauch, oder Corinterstrauch. No. 475.

No. 65. Der schwarze Johannisbeerstrauch (Ribes nigrum). Ahlbeerstrauch. Aalbesingen. Alant. Alas beer. Sichtbaum. Jungfernbaum. Pfesserstrauch. Stinkbaum. Wendelbeere. Wanzenbeere. Zeitbeere. No. 479.

No. 66. Der wilde Johannisbeerstrauch (Ribes rubrum). Riebeselsstrauch. Rubipel. Johannistraub

lein. No. 471.

No. 67. Der wilde Stachelbeerstrauch (Ribes Uva crispa). Kleiner glattbeerigter Stachelbeerstrauch. Grünzeln. Gröselbeeren. Kräselbeeren. Christohrensbeere. Grünbeere. Krausbeeren. Wilde Klosserbeeren.

Rüfferbeeren. Spinellen. Stechdorn. Stachelborn.

Stichbeeren. Agroß. No. 480.

No. 68. Der Järberginster (Genista tinctoria). Färberfraut. Gelbe Färberblumen. Färberpfriemen. Gilbfraut. No. 216.

#### b) weiche:

No. 69. Die falbeyblättrige Weide (Salix aurita). Aleiner breitblättriger Werft. Kleiner Werft. Kleiner

ranher Werft. No. 569.

No. 70. Die kleine Sandweide (Salix arenaria). Rather kriechender Werft. Sandwerft. Niedriger Sumpswerft. No. 559.

### · S. 93.

Fünfte Abtheilung ber sommergrunen Laubholzer.

### Ranken= und Erdholz. (fiehe 9.87. c.)

#### a) Ranfen:

No. 71. Das wilde Geisblatt (Lonicera periclymenum). Zaunlilie. Waldilie. Baumlilie. Walds
geisblatt. Waldwinde. Deutsches Geisblatt. Zauns
gilge. Wildes Je länger je lieber. Specklilte. Liliens
frucht. Wildes Caprifolium. No. 290.

No. 72. Die Waldrebe (Clematis vitalba). Lies nen. Rehbinden. Steigende Waldrebe. Blasenziehende Waldrebe. Holzwaldrebe. Bettlerkfraut. Gansemord. Hexenstrang. Hurenstrang. Pagseiler. Teu-

selszwirn. Liesch. No. 104.

No. 73. Die Alpranke (Solanum dulcamara). Alfranken. Bittersiß. Je länger je lieber. Hirsche frant. Steigender Nachtschatten. Mänseholz. Wilde Stielwurz. No. 580.

### b) Ærbbol3:

No. 74. Die Gärbermyrthe (Myrica Gale). Gas sel. Rausch. Torfmprthe. Riederländische Myrthe. Deutscher Kerzenbeerstrauch. Delmprthe. Myrtheus heide. Heidelbeermprthe. Deutscher Talgbusch. No. 335.

No. 75. Der Kellerhals (Daphne mezereum): Kellerschall. Kellerfraut. Kellerbeere. Zebast. Sebast. Zebast. Zebast. Zeidelbast. Zeidast. Wolfsbast. Zieglig. Zeiland. Zesland. Zeiland. Zeiland. Zeiland. Beilang. Pfesserstrauch. Wilder Pfesserbaum. Bergpfesser. Brennwurz. Rechbeere. Läusekrant. Lorberkraut. Scheißlorbeere. Damar, Thymelae. No. 171.

No. 76. Die Zauhechel Ononis Spinosa). Haw hachel. Ackerhauhechel. Hechelfraut. Haickelkraut. Haickelkraut. Hauckelkeu. Heuschel. Kapenspeer. Pflugsterz. Quesstenkraut. Schmelzhesen. Stachelkraut. Stuhlkraut. Weiberling, Weisen. Aglarkraut. No. 340.

No. 77. Die Erdrose (Rosa spinosissima). Der allerkleinste, stachlichste Feldrosenstrauch. Frauenrose. Mariendorn. Kornrose. Hendenrose. Haberrose. Ges meine Rose. No. 496.

No. 78. Der Trunkelbeerstrauch (Vaccinium uliginosum). Tunkelbeere. Tringelbeere. Drumpelsbeere. Großer Beidelbeerstrauch. Großer Rausch. Moorbeere. Bruchbeere. Kostbeere. Jägerbeere. Kuthecken. Jugelbeere. Kranbeere. Krackbeere. Krackbeere. Krackbeere. Krackbeere.

No 79. Die Zeidelbeere (Vaccinium myrtillus). Beitel. Peidelstaude. Peidelstrauch. Schwarze Beere. Schwarze Beitelseere. Blaue Beere. Besige. Bessinge. Schwarzer Vesingstrauch. Staudelbeere. Bicks Bickels Pickels Puckelbeere. Waldbeerstrauch. Roßsbeere. Ruthecten. No. 632.

No. 80. Der kleine stachlichte Ginster (Genista germanica) Stechende Holheide. Stechende Erdspfrienre. Niedrige siechende deutsche Pfrieme. Ranhe Stachelpfrieme. No. 214. \$. 94.

### Der Laubholzer

Zweite Ordnung; Immergrüne.

(Deren Blatter auch im Winter lebhaft bleiben.)
(Sämtlich bart.)

I. Abtheilung: Bauholz; fehlet.

IL Abtheilung: Baumholz A. fehlet.

### B. Baumholz der zweiten Größe:

No. 81. Der Eibenbaum \*) (Taxus baccata), Bilder Tarbaum. Bogenbaum. If. Ibe. Ifen. Eibe. Eve. Eue. Eiben. Epenbaum. Deutscher Tarus. Pommerischer Tarus. Julienischer Tarus. No. 615.

### C. Baumholz der dritten Größe:

No. 82. Die Zülse (Ilex aquifolium). Stechpals me. Schradl. Stechland. Hülsenstrauch. Hülsdorn. Hülscholz. Stechbaum. Zwieseldorn. Balddistelstrauch. Kleesebusch. No. 249.

### (IU. Abtheilung: Ganze Strauche; nichts.)

IV. Abtheilung: Halbe Strauche:

No. 83. Der Kühnpost Ledum palustre) Porst. Vost. Wilder Rosmarin. Schabenkraut. Moltenskant. Kiriegost. Hartheide. Sichttanne. Heidenbiesunkraut. Sauchtanne. Granze. Saugranze. Biesuchheide. Moorrosmarin. Heidnisch Bienenkraut. No. 280.

") Der Eibenbaum ober Tarbaum ift von Verschiedenen fälschlich zu den Nabel; ober Tangelhölzern gezählet worden, weil deffen Blätter einige Aehnlichkeit mit den Radeln der Tanne haben. Er ist aber nach der Lehre 5. 84. von den Nabelhölzern ganz verschieden.

No. 84. Der hohe Brombeerstrauch (Rubus fraticosus). Brummbeere. Bromen. Rratbeere. No. 539

No. 85. Der Mistel (Viscum album). Renster. Affelter. Mestel. Mispel. Marentacken. Heil aller Schaden \*).

### V. Abtheilung: Ranken und Erdholz.

#### a) Ranten:

No. 86. Der Winterephen (Hedera helix). Mauers ephen. Epheubaum. Eppich. Ewig. Waldeppig. Mauerewig. Mauerwurz. Baumwinde. Lorbeer-Fraut. Mauerpfau. Jven. Jvenblatter. Joof. Jland. Alimmop. Wintergran. No. 226.

No. 87. Die Ackerbrombeere (Rubus czsius). Ruchsbeeren. Blaue Brombeeren. Brombeerrante.

Bocksbeere. Ackerbeere. No. 543.

No. 88. Die Moosbeere (Vaccinium oxycoccos). Torfbeeren. Winterbeeren. Schneebeeren. No. 638.

#### b) Erobolz:

No. 89. Die gemeine Zeide (Erica vulgaris). Pende. Beidefraut. Glatter Beideftrauch. Rothe

Deide. No. 185.

No. 90. Die Sumpfheide (Erica Tetralix). Wins terheide. Braunrothe Heide. Besenheide. Brabandis sche Beide. Ungarische Beide. Fichtenblattrige Beide. No. 186.

No. 91. Die Bärenbeere (Arbutus Uvaursi). Steinbeeren. Sandbeeren. Mehlbeeren. Spanische

Peidelbeerstaude. No. 50.

No. 92. Die rosmarieblättrige Andromede (Andromeda Polifolia). Rleiner wilder Rosmarin. Kleine Aranze. Granze. Lavendelheide. Torfrosmarin. Torfheide. Falscher Kühnpost. Rosmarinheide. No. 33.

\*) Der Diftel ift in ber Unleitung ge. nicht'aufgeführet, weil folder nicht, wie andere Solzarten, auf der Etde erzogen werden fann, sondern auf andern Baumen als oine Schmarogerpflanze lebet.

No. 93. Die Preußelbeere (Vaccinium vitis idza). Preißelbeerstranch. Rothe Preußelbeere. Schnurzbessinge. Rothe Heidelbeere. Hammerbesinge. Peselsbesinge. Krackbesinge. Krackbeere. Kranbeere. Gransbenbeere. Krankbeere. Krankbeere. Praußbeere. Krankbeere. Krisselbeere. Heinbeers lein. Rothe Steinbeere. Griffelbeere. Helperlebeeren. Buckebeere. Buckelbeeren. No. 636.

No. 94. Der kriechende Ginster (Genista pilosa). Aleine Pfrieme. Rauhe Pfrieme. Erdpfrieme. Heidespfrieme. Maipfrieme. Haariger Genster. Schaafstrant. Heinheiden. Thierheide. No. 215.

No. 95. Die Krähenbeeren (Empetrum nigrum). Kalsenbeerstranch. Pickbeere. Kronbeere. Apenbeere. Affenbeere. Beerheide. Alpenheide. Apenheide. Schwarze Kronsbeere. Schwarze Moosbeere. Thys mianblättrige Heide. No. 181.

### S. 95.

Zweite Klasse: Nadel = oder Tangelholz. (siehe S. 84.)

Erste Ordnung: Sommergran.

(Die Nadeln fterben jum Winter ab.)

Erfte Abtheilung: Bauholz.

### 2) Bart:

No. 96. Der Lerchenbaum (Pinus larix). Die Lerche. Lerchentanne. Lorchbaum. Leerbaum. Leerbaum. Leerbaum. Leerbaum. Leerbaum. Schönbaum. No. 356.

Zweite Ordnung: Immergrun, (Die Nadeln bleiben im Winter grun.)

Erste Abtheilung: Baubolz

#### 1) Sart:

No. 97. Die Kiefer (Pinus sylvestris). Fichte und Kiene in der Mark. Tanne in Meckelnburg. Föhre in Oestereich. Fohren in Franken. Kienbaum. Forcheln. Förling. Fackelfor. Schleißsor. Kühsichte. Feuernschhre. Ziegenholz. Der Mändelbaum in Schwaben. Spanholz. Die Thäle in der Schweiß. Harzbaum. Krähsichte. Gränholz. Wirbelbaum. Zurkelbaum. Festenbaum. Kernholz. Kienköhre. Verge. Theersbaum. Schmierbaum. Tanger. No. 344.

#### b) Weich:

No. 98. Die Weistanne (Pinus Abies du Roi) Ebeltanne. Tanne. Tartanne. Gilbertanne. Dans

nenbaum. Mastbaum. No 359.

No. 99. Die Kichte (Pinus Picea du Roi). Rothtanne. Kothe Tanne. Pechtanne. Schwarztanne. Feuchttanne. Fiechtbaum. Rothe Fichte. Weiße Fichte. Sächsiche Fichte. Pechbaum. Harzbaum. Parztanne. Harzsichte. No. 362.

## (II. Abtheilung: Baumholz A. fehlet.) Baumholz B. desgleichen.

### Baumbolz C.

### a) Bart:

No 100. Der Wachholder (Juniperus communis). Wachholderstaude. Kranewettstaude. Kronwett. Gemeiner Wachholder. Wegholder. Weckholder. Recholder. Recholder. Recholder. Rachholderbaum. Rachholderbaum. Machandel. Jachandel Feuerbaum. Kramelbaum. Krametsstaude. Kranewecker.

Eronwitt. Wegbaum. Kaddig. Ranickaum. Knickel. Kranzeriß. Kranzbeerstaude. Elupers. Feldeppreß. Düpenstaude. Feleppeß. Kadickbusch. No. 264. \*)

Die schäfbarsten, und für Deutschland vortheilhaftesten Wordamericanischen Holzarten, siehe von Burgs, dorf Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßis gen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter ahnlichem Klima im Fremen sortkommen. 2 Theile. 8. Gerl. 1787. (1 Thasler 10 Gr.) Vorrede, Geite XXIX. Daselbst sind auch die Werke angezeiget, in welchen diese Arten natürlich beschrieben sind.

Im südlichken, oder warmften Theile von Deutsche land (5. 59.) trift man außer obigen 100 aufgeführten, mahren, besondern Arten, noch einige an, welche aber nicht in den mittelften und nordlicher liegenden Provins zen wild gefunden werden, und also nicht als allgemeine Deutsche Holjarten ju betrachten find; als: Quercus cerris. Pagus Caltanea. Sorbus domestica. Prunais mahaleb. Cytifus laburnum. Buxus arborescens. Cotinus. Pyrus botryapium. Rhamnus Saxatilis. Vitislabrusca. Lonicera Caprifolium. Spartium junceum. Coronilla emerus. Prunus Cerasus pumila, Cytisus nigricans. Dephne leureola. Tamarix germanica. Cytisus Supinus. Cytisus austriacus. Polygala Chamebuxus. Loranthus europæus; beren Beschreibungen in D. Franz Joseph Marter Verzeichniß der öftreichschen Banme, Standen und Buschgemachse. 8. Wien 1781. chen in D. Joh. Philipp bei Aoi harbkeschen milben Baumincht ic. 2 Cheile. 8. Braunschweig 1771. 1772. Ben dem vorftehendenden forftmäßigen Berzeichnisse, sind auch mit Borbedacht alle Ab, und Spielarten, ber aufgeführten Sauptarten weggelaffen worden, weil deren Unterscheidung mehr die Sache des Botanifers als des angehenden Forfimannes ift, der durch m viel Diffinctionen bier nur irte geführet werden könnte.

Soldergeftalt, wird es aber leicht sepn: in diesem allgemeinen, und mit ben mehresten Provinzialbenennun; gen versehenen Berzeichnis, die gemeinte Art, nach dem richtigen deutschen somohl als botanischen Namen zu fius den; nach der vorgesetzten Nummer aber, die solgende Beschreibung in diesem Werke auszusuchen.

# Viertes Kapitel

# Beschreibung der einheimischen wilden Holzarten.

5. 96.

Die Arten gehören unter natürliche Geschlechter.

Die vorstehende forstmäßige Lintheilung und Angabe unserer einheimischen Holzarten, nörthigte zur Trennung der natürlich zusammen gehörigen Geschlechtsarten, welche wes gen Verwandtschaft, übereinstimmender Blüthen, Besruchtung und daraus solgender Fortpstanzung, auch der Hauptkarakterzüge, sowohl in Ansehung des Sißes der Blätter und Knospen, als endlich nach der Aehnlichkeit in der Struktur des Holzes überall zusammen gehören; weil sie von andern Arten, aus andern Seschlechtern sich in jenen Absichten mehr oder weniger — jedoch allemahl völlig unterscheiden.

Ein natürliches Pflanzengeschlecht begreist also entweder nur eine oder mehrere Arten: die unter sich wieder natürlich, bei den Hölzern auch — forst mäßig verschieden sind; je nachdem ihr Wachsthum und ihre Branchbarkeit beschaffen ist.

Die aufgeführten hundert Arten sind unter 48 Geschlechtern begriffen, auch mit vielen fremden Urten verwandt, die uns hier nicht irren sollen.

Um daher zu einer hinlänglich genauen, natürsichen und forfimäßigen Kenntniß unserer hundert

Holzarten, welche in ganz Deutschland gemein find, gelangen, darnach felbst sehen, prufen, untersus den, und dem Gedachtniß ju Sulfe fommen ju tons nen: so sollen, nur diese, hier Geschlechterweise abgehandelt und nach den Verschiedenheiten beschries ben werden.

Es durfte viermahl so viel Worte erfordern, jede, der hundert Holzarten nach der vorigen forfts mäßigen Folge zu beschreiben; weil, bei jeder besonders, alles das wiederholt werden mußte, mas in Ausehung des Geschlechtskarakters, worin mehrere Arten übereinkommen, von mehreren - überhaupt m sagen ift.

### S. 97.

### Erläuterung der nachstehenden kurzen Beschreibungen.

Die nachstehenden Beschreibungen werden sich also von selbst in acht und vierzig Stück oder Geschlechter abtheilen.

Jebes Stud enthält zuvörderst als Ueberschrift, den rechten Deutschen Nahmen mit der Nummer, der dazu gehörigen einen oder mehreren dents schen, mabren und besondern Arten. hierauf folgen in besondern Paragraphen.

a) der Geschlechtskarakter, (was die vorans aufgestellten Soljarten des nehmlichen Geschlechts untereinander gemein haben;) und

b) das Besondere jeder Art, in Absicht —

1) ihres Wuchses;

2) der Bluthen;

3) Frucht und Saamen;

### Besondere

- 4) deren Aufgehens;
- 5) ber Wurzeln;
- 6) des Laubes;
- 7) der Rinde;
- 8) des natürlichen Standes und 201 dens;
- 9) der Saatzeit;
- 10) Pflanzung;
- 11) des Holzes und der Benugungen;
- 12) der Zufälle; und
- 13) nothiger Anmerkungen.

Rur nach einem solchen bestimmten Plane ist es möglich, das zu wissen höchst nothige — unterscheis dend, verständlich, und doch in aller Kurze abzushandeln. Vollständige Beschreibungen und höhere Holztenntnisse, seben allerdings viel mehr vorans \*).

### Laubhdlzer.

I. Stud. Quercus.

No. 1. Die Traubeneiche.

No. 2. Die Stieleiche.

S. 98.

### Geschlechtskarakter.

Besondere männliche, besondere weibliche Blüthen, welche mit dem Ausbruch des kanbes zusammen erscheinen, besinden sich auf einem

\*) Siehe: von Burgsdorf vollständige Geschichte por züglicher Zolzarten ze. 1. a. Th. mit Kupf. 4. Berlin, 1783. 1787, Banme. Die mannlichen bestehen ans langen, dunnen, herunterhangenden, grünen Räschen oder Troddeln, die am Ende der jungen Triebe sien. Die weiblichen sind rothe Andpschen an den jungen Trieben. Die männlichen vertrocknen nach der Bestruchtung und fallen ab; die weiblichen bringen die Eicheln, welche nach dem zwenten Holztrieb anfansen sien sich auszubilden, und im Herbsie vollkommen und reif werden, anch als schwere Saamen unter den Baum sallen, unter welchem sie don Ratur im Schatten aufgehen. Die Eicheln behalten ihre Reismungskraft nicht länger als die zum nächsten Frühzling; gehen also allezeit, wenn sie gut sind, im erste solgenden Frühling auf.

Die jungen Pflänzchen erscheinen wie junge Zweigtriebe, und lassen die Kernstücke der Eicheln

in der Erde gurud.

Die Blätter, und folglich die Knospen haben ihren Sit — wechselsweise an den Trieben; erster te fterben bep unsern Arten im Herbste ab.

Die Wurzeln gehen von Ratur sehr tief Pfahle

maßig in die Erde.

Das Solz der-Eichen ist hart und feste.

#### S. 99.

### Von der Traubeneiche. No. 1.

Die Traubeneiche erwächst langsam in ansberthalb und in mehreren hundert Jahren zu einem bohen, starken und durchaus sehr nußbaren Baum. Wenn sie bennahe ihre Höhe erreicht hat, so fängt ihre Fruchtbarkeit mit ihrer zunehmenden Stärke an, und dauert damit dis zu ihrem Absterben sort.

Die Bluthen brechen im Mai, nach Beschaffen beit des Klima, der Lage und der Witterung früh, ober später mit dem Laube aus. Bey dieser Art fist das weibliche purpurrothe Rnopfchen ganz dichte, und auf den jungen Trieben in den Achseln der jungen Blatter. Eben so - figen nachher folglich die Licheln traubenweise benfammen in ihren Rapfchen oder Reichen: an den jungen Zweigen bes ersten Triebes, und erlangen im October ihre Reise. Wenn fie nicht vorher von frühen Froffen getroffen worden find, so keimen sie unter dem Laube, und Die jungen Pflanz neben im Mai auf. chen dieser Art haben ein rothliches Ansehen. Blatter find gewöhnlich 3 = 300 lang und über 2 = Zoll breit; am Rande find sie etwas tief unordents lich rund ausgebogen, und figen auf & Zoll langen Dben, werben fie dunkelgrun und glatt, unten bleiben fie lichter und matt. Db fie schon im Herbste absterben und braun werden, so bleiben fie öfters bis zum fommenden Ausbruch des Laubes an den Zweigen hangen.

Die Rinde der jungen Pflanzen und jungen Zweige ift glatt, rothlich grun; an altern, rauch; an alten Baumen aber dunkelbraun und aufgeriffen, und über einen Zoll dicke.

In der Jugend verlangen sie Schatten und Schuß; lieben allemahl einen frischen und den tiessen Boden, er mag sonst stark oder locker seyn, wenn er nur viel Dammerde enthält.

Die natürliche Saatzeit ist der Spätherbst; doch kann man mit gleich guten Erfolg die Eicheln über Winters, wenn sie etwas abgetrocknet, und seisig gewendet worden sind, aufbewahren, und sodann

sodann im Frühlinge ausfäen; woben man bahin sehen muß, daß die Eicheln nicht über 2 Zoll tief in die Erde kommen.

Jur Pflanzung der Eichbanme, muß man die jungen Stamme in Baumschulen erziehen, und durch ein auch mehrmahlige Versetung zu dieser grossen Raturveranderung und Gewaltthätigkeit vorbereiten. Der schlechte Erfolg der bisherigen mehres siem Eichenpflanzungen, ist Fehlern wider diese Regel zuzuschreiben.

Sowohl der Herbst als der Frühling — (vor dem Ansbruche der Anospen) sind zur Pstanzung schicklich. Ist der Boden stark oder feucht, oder die Lage nördlich — so hat der Frühling Vorzüge; in

ben Gegentheilen aber der Serbft.

Um nubbare bobe Giden aus gepflanzten Stammen zu erziehen: fommt es insbesondere, mit auf die verschiedene Weite oder Entfernung der Pflangen Sest man, (welches das leiche von einander an. tefte und sicherste ist) - fleine brepfüßige Eichen, welche schon im ersten Frühling einmahl verpflanzt gewesen find, - in die Schonungen: so darf man fe nicht über 6 Fuß aus einander bringen. man aber große Banmschulenstämme von 8 bis 9fusfiger Lange ins Frepe: so find 9 Fuß weit im Verband (Quinconce) hinreichend. Außer dem wird man auf kein schönes, hohes und gerades Bauholz rechnen Daß dies so oft fehlschlägt, ift dem unges fcicten Abftugen der Gipfel und zweckwidrigen Berpflangen, fo wie dem ju weitlauftigen Stande jus inschreiben: weshalb die gehörigen Sandgriffe, in der dritten Abhandlung, wegen Saat und Pflantung nachgewiesen werden sollen.

Die Siche lässet sich entweder a) als stark Baumholz; oder b) als Schlagholz benusen: Ihr Jolz ist eins der allerschäßbarsten in der Festigkeit und Daner auch der Schwere. Der Eubik Fuß frisches Tranbeneichenholz, von der Wurzel, wiegt 66 Pfund 14 Loth, vom Stamme 65 Psund 10 Loth, und von Aesten 54 Pfund.

a) Nach ersterer Benuzungsart bleibt sie als Baumholz mehrere 100 Jahre gut, und giebt alle Sorten von Land und Schissbauhölzern — folglich in und über der Erde und im Wasser; ferner alle Arten von karken und dauerhaften Werks und Rushölzern für die versschiedenen Handthierungen der Böttcher, Wasgener oder Stellmacher, Lischler 20., und ablerlen Rusholz für die Landwirthschaft.

Unter diesen Umständen liefert sie auch die einträglichste und nußbarste Wast; welche bei dieser Urt jedoch am spätesten reif wird, und also wegen der ben uns gewöhnlich frühen Herbstfröste öfters erfrieret und dadurch vers dirbt.

Sie giebt auch außerdem alle Sorten von harten Brennholz in Rloben, Knüppeln und Stubben oder Stucken; auch die Lohe für die Rothgärber durch ihre Borken oder Rinden.

b) Der zweiten Benutzungsart entspricht sie wegen des leichten und vortreslichen Wiederansschlages, der, im Mittelalter außer der Saftzeit —. dicht über der Erde abgetriebenen Stämme, und erträgt in gutem Boden und gemässigten Klima — ein schnellwachsendes Schlassholz; welches nach einer Reihe von 30 bis 40

Jahren in mehreren Stangen auf einem Mutterftocke hanbar wird.

Dieses giebt außer vorzüglichem Kohl: und Brennholz in Kloben — Rnüppel und Wasensoder Reißholz; — Große Braubottichbander; Geschirrholz sur die Stellmacher und allerlei Rusholz in die Wirthschaft; desgleichen ist die Lohe von solchen Schlagholzstangen die beste, und den Särbern die sicherste: wegen des Rachhaltes — der solchergestalt unvergängslich gemachten Reviere.

Die Landesbedürfnisse und Ertragsberechnungen mussen bestimmen: in welcher von obigen beiden Arten die Benutung der Eichwälder geschehen und eingerichtet werden soll. Dieses ist Segenstand der böhern Forstwissenschaft, und der hierher nicht ges hörigen Direktion des Forstwesens. Wegen der Bortrestichkeit, und wegen der allgemeinen Abnahme, auch des langsamen Wuchses des Eichenbaumholzes, verdienet es die möglichste Ersparung, und die thätigste Kultur im deutschen Reiche, welches gleichsam das Vaterland dieser Eichen zu sepn scheinet.

### §. 100.

## Bon der Stieleiche. No. 2.

Die Stieleiche unterscheidet sich von der vorbergehenden durch einen etwas schnellern Wuchs: und macht eine besondere, aus dem Saamen bekändig bleibende Art aus.

Ihre Bluthen brechen mit dem Laube 14 Tage früher ans; die weiblichen rothen Andpschen siten auf Stielen, wie die nachher daraus erwachsenden einzeln und paarweise, auch zu dreien aneinander hangenden Licheln; woher diese Art den Rahmen Stieleiche, mit Recht führet.

Die Saamen oder Eicheln fallen auch 14 Tage früher als die Traubeneicheln ab; und find dahero dem frühen Froste weniger ausgesest; wogegen ihre frühern Blüthen durch späte Fröste zuweilen leiden.

Die jungen Pflanzen gehen gewöhnlich mit denen von der vorigen Urt zugleich auf. In ihrem zarten Zustande haben sie ein helleres, grüneres Unssehen.

Die schmalern Blatter figen an ganz furzen Stielen, und fallen im Berbste ab.

An der alten Rinde ist kein Unterschied zu spheren; an den jungen Stämmen und Zweigen ist ste aber erst lichtgrun, dann braun.

Ohne Schatten und Schut, auch völlige Besfriedigung gegen alles Vieh und Wildbrat — if an kein Aufkommen junger Eichen zu denken.

Diese Gorte will einen bessern und frischern Boden und eine mildere Lage haben; wogegen jene in ranbern und höhern Gegenden gedeihet.

Saat, Pflanzung und Benuzung haben sie mit einander gemein. Indessen ist das Holz der Stieleiche — reißiger, spröder, und daher zur Spaltarbeit des Stab. und Faßholzes geschickter. Sie leiden oftmahls durch Käfer und Raupen dergestalt, daß die ganze ansehnliche Mastnutung dadurch vereitelt wird.

Beide Sorten stehen entweder untereinander; ober jede allein; oder nilt andern Laub = und Radels holzern vermischt. Dem kaltern Theile Deutschstandes, und dem Vorgebürge überhaupt ist besow

bert bie Tranbeneiche eigen; ob man auch gleich mit unter die Stieleiche findet.

Es ift ein Vorurtheil, daß das im Sommer gehanene und geschälte Eichenbaumholz nicht so dauers haft als das im Winter gefällte fenn sollte; so vie Mond und Tage dabei nichts bedeuten.

Des Stieleichenholz ift leichter als das von der Iraubeneiche. Der Enbiffuß frisches Solz wiegt von der Burgel 58 Pfund, vom Stamme 56 Pfund, and von Aeften 46 Pfund.

# II. Stud. Ulmus.

No. 3. Die raube Ulme.

No. 4. Die glatte Ulme.

#### S. 101.

# Geschlechtskarakter.

Die Zwitterblüthen, welche in Buscheln zufammen fiben, und lange por dem Laube erfcheinen, haben einen einblättrigen, fünffach eingeschnittenen Reich; aus welchem fanf mannliche Staubfaben ohne Blumenfrone hervorkommen; in der Mitte fft der Saamenflock, welcher zwei zurückgebogene Standwege mit haarigen Rarben hat.

Die Saamenkapsel ift eine leichte, hautige, ovals britgedruckte Blase, oben mit einem Einschnitte, and in der Mitte mit einer Erhöhung verfehen, welde durch das darin liegende kleine öhligt : mehlige

Saamenforn gebildet wird.

Der reife Saame fliegt mit dem ersten Winde ab, wird weit umber zerstreuet, und gehet in frischält aber auch seine Reimungefraft über ein Jahr, da er dann hingegen aber auch längere Zeit zum

Aufgehen branchet.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwei kleinen (kinsen großen), ovalen Saamenblätters den (vormahligen Kernstücken), in deren Mitte aus dem Berzkeim sich der Stängel erhebet, welcher noch im ersten Sommer geschwinde zunimmt.

Sie treiben verschiedene Setten: und Jasetwurzeln, welche in der Oberstäche des Bodens sehr

weit ausstreichen, und gerne Brut jengen.

Die ovalen zugespitten, doppelt gezähnten Blätter haben unten allezeit eine schiefe Seite, und sten auf kurzen Stielen, allemahl wechselsweise an den jungen Zweigen.

#### S. 102.

# ... Pon der rauhen Ulme. No. 3.

Die rauhe Ulme erwächst schneller als die Eichen zu einen hohen, starken, vortrestichen Baum; indem sie in 100 Jahren ihre Vollkommenheit erreischen kann.

Da ihre Bluthe, welche im April erscheinet, beiderlei Geschlechtstheile in einer Blume vereiniget, so befruchtet sie sich selbst. Der Saame dieser Sorte hat mit seinem runden Flügelbehaltniß die Größe eines Groschenstückes, ist strohgelb, glatt, und erlanget im Ansang des Junius seine Reise, worauf er gleich abslieget. Man muß die Reise sehr genau abpassen, um dergleichen zu sammeln. Sie erhellet daraus: wenn das kleine Korn derb und shlig besum

den wird. Wenn der Samme auf einen frischen Boben gelanget, so gehet er in 14 Tagen auf.

Die Blatter brechen zu Ende des Aprils auf, sind dunkelgrun und glatt; schmaler und kleiner als bei der folgenden Sontes sie fallen im Oktober ab.

Die Rinde der jungen Triebe ift braun; an altern Stämmen und Zweigen wird sie braungrau, schr. dick, und zeiget lauter Runzeln, Beulen und Risse: wodurch sich diese Art von der folgenden zleich im ersten Anblicke unterscheidet.

Gegen Kälte und scharfe Lust find sie äußerst unempsiedlich, daher sie in der freiesten Lage aufstommen, wenn der Boden nur fark und fruchtbar ist. Er muß gemäßigt, weder zu naß noch zu trocken senn, wenn diese Bänme ihre größeste Vollstommenheit erreichen sollen; webei es auch auf einen geschlossenen dichten Stand der jungen Stämme anstämmt.

Die Aussaat geschiehet am vortheilhaftesten, gleich im Sommer: sobald der Saame reif geworden ist; da er denn in dem nämlichen Jahre noch schone Pstänzchen bringt.

Der Saame leidet nur sehr wenig, und fast gar teine Bedeckung von Erde über sich.

In Absicht der Pflanzung, gilt alles, was bei den Eichen gelehret worden ist. Um besten schicken sich die dreisährigen Stämmchen zur ersten Bersehung.

Die Ulmen lassen sich ebenfalls- a) entweder als Baumholz, oder b) als Schlagholz benußen.

Mach ersterer Art, giebt sie in 100 und mehr Jahren alle Sorten hartes, festes Land: und Shiffsbanholz gleich den Eichen, auch unterm Waß

fer: Untet den Ulmen ift vos Potz diefer Sorte das beste. Die Stellmacher bedienen sich desselben vorzüglich zu danerhaften Felgen, und allen Stücken, welche einen besondern Widerstand zu leisten haben. Zu Wellen und Wasserrädern ist es vorzäglich, well es sich nicht wirst. Dessetzichen zu allen Raschinenstücken

Es giebt schone dauerhafte Wafferröhren in feuchten Boden; wegen der Zähigkeit verfertiget man auch Saublocke aus ihren Stämmen.

Die Tischler schähen es wegen der schönen: Adern und Masern hoch. Ranonenlavetten von diesem Holze find die besten, so wie es auch gute doch schwert Gewehrschäfte giebt.

In allen diesen Arbeiten wird es am wortheilhafe teften zu Ende des Herbstes oder im Winter gehauen; denn auch die ältesten Stöcke schlagen wieder and.

Als Feuerholz betrachtet, ist es vorzäglich gut, aber schwer zu spalten. Die Aohlen sind den eiches nen weit vorzuziehen. Die Ulmen geben Klobens Anappel: Reiß: und Stubbenholz zum Breunen. Lettere sind jedoch sehr beschwerlich zu roben, und noch schwerer zu trennen.

Als Schlagholz betrachtet, geben sie auf ser der kohe in zosährigem Umtrieb alles, was vom Eichenholze in nehmlicher Güte erwartet werden kann. Auch sind sie zum Köpsen sehr geschickt.

Da die Anzucht dieses schätharen Baums in gutem Boden so leicht, und der Wachsthum schnell genug ist; so verlohnt es sich der Mühe — in den Forsten von solcher Beschaffenheit, mehr Fleiß darauf zu wenden; welches bisher überall vernachläßigt worden ift.

Der Landwirthschaft kann sie auch als Ropsholz nicht gleichgültig senn: ba ihr Laub ein sehr gedeihliches Bieh = Schaf = und Schweinefutter, das Holz eber eine gute Fenerung giebt.

#### S. 103.

# Bon der glatten Ukwe. No. 4.

Die glatte Ulme wächst noch schneller als die sothergehende; hingegen stehet ihr Holz senem nach.

Die Blüthe erscheint einige Tage früher, und , der Saame mird mit dem Ende des Maimonats reif.

Er ist viel kleiner, von der Größe eines Dreip pfennigsstückes, brann, und am Rapde haarig, auch länglicher gestattet.

Die Blätter, welche auf ankerst kurzen Sties ten figen, find größer und ranher, und fallen auch im herbste ab.

Die Rinde bleibt lange brann, eben und glatt, und reißt nur an den alten Stämmen etwas auf. Am jungen Holze ift sie sehr zähe, und liefert, in der Saftzeit geschälet, den besten Bast.

Diese Art ist eben so daverhaft gegen die Källe als die vorige, und nimmt mit einem viel leichtern, lockern, sandigten Boden vorlieb, wenn nur einige Beimischung von Dammerde darin ist. Wan ers lickt sie sowohl an den Kändern der Riederungen, als in höherer, weit trockenern Lage, im besten Bachsthum.

Aussart und Pflanzung auch Benugung hat sie mit obiger Sorte gemein; und letteres mit der Erlänterung: daß diese Art ein weißes, etwas schlechteres, weicheres Solf liefert, welches nicht so lange dauert, und große Abern hat.

Das unter ben Ulmen stehende Unterholz, und die jungen Bäume andrer Arten, werden nicht leicht von ihnen unterdrückt (nach der Forstsprache vers dämmt).

Der nachsiehenden Güte ihres Holzes ohngeachtet, verdient sie doch in den sandigten Gegenden, wo die erste Sorte nicht gedeihet — alle Ausmerkssamkeit, und einen thätigern Anbau als bisher; da sie in mancherlei Fällen bei ihrem schnellen Buchse, die Stelle der langsamen Eichen in der Folge vers treten kann.

Diese Art gelanget in 70 Jahren zu ihrer Bolle kommenheit; und giebt alle 20 Jahre ein sehr branchbares Stangenschlagholz, welches durch die häusige Wurzelbrut und den absliegenden Saamen sich verewiget.

# III. Stud. Fraxinus.

No, 5. Die Esche.

S. 104.

Von der Esche. No. 5.

Wir haben aus diesem Geschlechte nur eine Art einheimisch, und zu bemerken.

Die Esche wird ein großer, gerader, kester und zäher Baum, der vor den folgenden kanbhölzern in Absicht des Bauholzes vorzüglich ist. Denn er gelanger in 60 bis 70 Jahren zu einer ausehnlichen Höhe und Stätte, bei aller Güte des Holzes.

Die Blathe kömmt in kteinen Buscheln, zu Ausgang Aprils, oder Anfange des Mai, mit dem Laube hervor, und besiehet — entweder in wahren fruchtbaren Zwitterblumen allein; oder in eben dergleichen, mit weiblichen Blumen vermischt. Ansier diesen giebt es auch Baume, welche bloß weibliche Bluthen tragen, und folglich ohne einem in der Rähe besindlichen Baum mit Zwittersbläthen (deren männlicher Staub dahin gelangen muß), nicht befruchtet werden können. Mangel an dieser Kenntniß, läßt undefruchteten Saamen sammeln, und vergebliche Aussaat desselben thun.

Das Saamenbehältniß bestehet in einem länglichen, platten, zugespitten, zungenförmigen, häntigen hellbraunen Bälglein, welches dunne, und ans zwei Theilen zusammengesett ift.

Der Saame, der darin bis zum Aufgehen berschlossen bleibt, ist ein weiße blanliches, plattes, längliches, oben zugespistes, unten stumpfes, bitteres, herbes und scharfes Korn. Er wird im Oftober reif, und sliegt nathher ab. An feuchen und guten Stellen gehet er in manchen Jahren im Mai sehr häusig von selbst auf, so wie er auch wohl ein und zwei Jahre über lieget, und dann im April mit zwei länglichen, spizigen Saamenblattern erscheinet. Er verträgt sehr wenig Erde über sich, und darf nicht austrocknen.

Das zwischen den Saamenblattern am Stamden und an den folgenden Zweigen heraussommende Laub, gleichet in Ansehung der Zusammensehung — dem, von dem Vogelbeerbaume, No. 23.

Diese zusammengesetzen Blatter, siten einander stzenüber; auch so an den Zweigen, und bestehen ans 4 bis 5 Paar, und einem, einzelnen, kleinern, ge zähnten Blatte auf der Spipe des gemeinschaftlichen Blätterstiels, und brechen im Mai ans.

Diese Blätter werden in manchen Jahren der Spanischen Fliegen völlig zum Theil, woranf mit dem zweiten Triebe, andere hervorkommen, welche sich bis zu den ersten Frössen an den Bänmen erhabten und dann abfallen, indem sie einander gerade Aberstehende schwarze Knospen hinterlassen.

Die Rinde ift hellgran und glatt.

Die Wurzeln dringen tief in die Erbe, und schicken viele Seitenwurzeln in der Oberstäche weit aus: um, die diesem Baume erforderliche viele und reiche Rahrung anzunehmen.

Die Zweige hingegen breiten fich nicht weit und nicht dichte belaubt — an den schlanken Schäften aus.

Sie find in allerlei Lage gegen die Frosse dans erhaft, verlangen aber einen schwarzen, frischen, milden Boden; mit vieler Dammerde zusammengesetzt.

Den tiefgehenden Wurzeln find die fleisen Erdsund harten Steinlagen hochk zuwider, unter weben Umftanden der Wuchs in die Hohe gar sehr leidet.

Die natürliche Saatzeit ift der Spätherbst. Die im Frühling gesäeten Saamen liegen allemahl wenigstens ein volles Jahr über, ehe sie aufgehen; erscheinen auch wohl gar nicht; wenn sie nicht den Winter über in feuchtem Sande ausbewahret worden sind.

Bei der Pflanzung, muß man auf einen dichtern Stand als bei den Eichen und Rüftern sehen, weil sie sich nicht so ausbreiten. Am besten. Man kann sie entweder a) als Zaums oder b) als Ropf- oder c) als Schlagholz besinhen; da sie denn alles mit der rauhen Rüster in Abscht der Anwendung gemein haben.

Sie schicken sich noch am besten zu Oberholz in den Schlasholzrevieren, da sie keine Holzart verdämmen. Ihre Vermehrung aus dem Saamen bleibt die sicherste und beste; die Abrigen vorgeschlagenen Westhoden verdienen keine Erwähnung. Ihr Andau ist aber in gutem Boden sehr anzurathen.

# IV. Stud. Fagus.

### No. 6. Die Mastbuche.

S. 105.

Von der Mastbuche. No. 6.

Wir haben aus diesem Geschlechte auch nur eine einzige Art als einheimisch zu bemerken.

Sehr unrecht, wird diese, die wahre Büche mit dem Hornbaume oder der fälschlich benannten Beistäche vermengt: da sie doch sehr weit von eins ander verschieden sind; Eben so, als wenn man einen Apfelbaum mit einem Kirschenbaum vereinisen wollte.

Die Mastbuche erwächst innerhalb 120 Jahren zu einem sehr ansehnlichen und im geschlosses ven Stande und gehöriger Lage, zu einem sehr hoben, schlanken und geraden Baustamm.

Wenn sie beinahe ihre Höhe erreicht hat, so sängt die Fruchtbarkeit an. Sie trägt besondere mannliche, besondere weibliche Blüthen

auf einem Baume, welche nachk dem Laube im Mai miteinander hervorbrechen.

Die mannlichen, find rund zusammen geballt: von der Große einer Wogelfirsche, und figen an langen bunnen Stielen — untermarts des nenen Triebes.

Die weiblichen, find rothe Ruspfchen, und fiten an den jungen Zweigen. Aus Diefer weiblis chen Bluthe, wird die Fruchtfapsel; welche bald, und dergestalt zunimmt, daß sie schon im Ende des Junius ihre vollfommene Große erlanget.

Diese Fruchtkapsel, schließet zwen Saamen oder Bucheckern ein. Gie felbst ift rauh und flach Ucht - und springt in 4 Theile bei der Reife im Oftober auf: da fie dann ihren Saamen gerabe

unter den Baum ausftrenet.

Diese find mit einer braunen Sant, wie die Raftanien umgeben, dreiecfigt, oben fpigig julam fend, unten ftumpf; einen halben Boll lang.

Sie geben zeitig im nachstfolgenden April auf, indem die Pflanzchen mit zwei nierenformigen dicen Saamenblattern (vormabligen Kernftucen)

erscheinen.

Das Laub ift oval zugespitt, am Rande wels lenförmig ausgebogen und von glänzender grüner Farbe; fie figen auf furgen, nur drei achtel Zoll langen Stielen wechselsweise an den jungen Trieben, werden im Berbste braun, durre, und fallen jum Thetl ab.

Die glatte Rinde des Banmes ift bei jungen Stämmen — braunlich, wird aber bei altern afche farbig und weißlicher, und bleibt immer eben und ganz.

Sobald die garten Saamenblatter der jungen Pflanzen vom Froste getroffen werden, so ist die Planje getödtet. Es folgt daher, daß sie schleche terdings unter dem Schutze und Schatten anderer Banme erzogen werden mussen.

Sie liebet einen milden Mittelboden in nördlicher, oder nordöstlicher und östlicher frischer lähler Lace.

Die natürliche Saatzeit ist der Herbst; gleiche wohl lassen sie sich, wie die Eicheln, den Winter ihrer in Sand ausbewahren, und die Frühlingsause saat gedeihet gleichfalls gut.

Begen der Pflanzung, ift alles das passend, was bei der Eiche und den Rüstern gelehret worden ist. Wan kann sie eher als die ersten, 3 bis 4 Jahr vor der ersten Versetzung alt werden lassen; weil siecht so sehr in die Tiefe treiben.

Ihre Wurzeln lansen in der Folge weit ausso wie ihre Weste sich auch sehr ausbreiten, und eine dichte Krone bilden, die alle unter ihr befindliche Gewächse verdämmet.

Die Mastöche schickt sich besonders zu Baumholz; benn diejenigen, welche sie besonstens in Gebirgen und rauhem Klima, oder im Sandstoden zu Schlagholz eingerichtet haben, sind durch den widrigen Erfolg schon lächerlich geworden. Es siebt indessen der Tausendkünstler noch genng, die weiter nichts kennen, als was sie auf eingeschränkten Standpunkten queer gesehen: die Büche als Schlagholz eingesheilt gesunden haben, solglich auch als Büchen in Siden und Norden in Schlagholz einseln lassen mögten.

Wenn die Benutung der Büchenreviere ohne kreitig erweislich im Baumholz am besten zu erreis den siehet: und die Büchen nach Beschaffenheit ihs res Wuchses in einem 120 bis 140jährigen Alter aller Absicht mit ihnen am besten entsprechen; so folgt: daß der Umtrieb, auch auf so viel Jahre nachhaltig geschehen musse, ohne ganze Gehaue mit eis

nem Mable gu entblogen!

Das Züchenholz ist im Wetter und in der freien Luft nicht sehr dauerhaft — so hart es auch ik; deste besser bauet es im Trockenen und unterm Wasser; Selbst benm Schissbau — sind die Kiele und die unter Wasser kommenden Planken vom Büchenholze ibei jeder Marine schähder. Uebrigens taugt es zu allem andern Sebrauche, der sonst vom Eichenbaum holze gemacht wird, und ist als Brennholz noch weit vorzüglicher.

Die Mast ist eine beträchtliche Ruşung der Büchenbaumholzreviere; besonders — wo sie, mit

der, von Gichen vermischt ift.

### V. Stuck. Betula.

No. 7. Die gemeine Eller.

No. 16. Die weiße Eller.

No. 15. Die Birke.

S. 106.

## Geschlechtskarakter.

Unter diesem Geschlechte, werden zwei Gabtungen begriffen: nahmlich Ellern und Zirken. Wegen der vielen fremden Arten ift es sehr weitlansig; bei uns kommen aber nur zwei Ellerarten und eine Birke vor.

Sie gehören insgesammt zu denen Bäumen, die ihre männlichen und weiblichen Blüthen bes sonders, sonders, aber auf einem Stamm zugleich tragen.

Die mannlichen figen in einem zapfenförmigen Ratchen beisammen, welches schon im Berbste erscheinet, aber noch geschlossen bleibet.

Die weiblichen wachsen wie die mannlichen ebenfalls in Ratchen, sind aber viel kleiner und stes ben mehr aufwärts. Aus diesen werden nach der Befruchtung die Saamenzäpschen, welche die kleinen Körner in sich schließen, die bei den Ellern ungestigelt, bei den Birken aber mit einem Flügelhäuts hen umgeben sind.

Ans dem Saamen erscheinen die Pflanzchen, mit zwei sehr kleinen länglich runden Saamenblatzterchen; sie sind anfänglich sehr klein, nehmen aber bald genug zu.

Die Blätter sigen wechselsweise an den Zweigen; bei den Ellern einzeln, bei den Birken paarweise. Sie fallen sämtlich im Herbste ab. Ihre Wurzeln breiten sich mit vielen Haarfasern in der Oberstäcke aus.

### \$. 107.

### Von der Eller. No. 7.

Die gemeine Eller wird, gegen andere Baus bölzer gerechnet — im Ganzen nicht sehr groß; bingegen wächset sie so geschwind, daß sie in zwanzig Jahren mit Vortheil zu Brenn = und Nutholz ges hanen werden kann. Demohngeachtet — sindet man hin und wieder hohe, schlanke und starke eins schäftige Bäume in frischem Wuchse, von 60 bis 70 Fuß Sohe und 24 Zoll im untern Durchmesser; deren Alter auf 50 Jahr bestimmet werden kann.

Die Blubezeit fällt bei der Eller im Ende bes Merz: da die im herbste schon vorhandenen, geschlossenen Bluthen aufbrechen und fich befruchten.

Der kleine, branne, in dem weiblichen Zäpschen befindliche eckigte Saamen — erlanget im Spätz herbste seine Reise, und fällt im Winter aus. Die Sammlung der Zäpschen geschiehet daher am besten im Rovember. Ans ihnen erlangt man den Saamen durchs Ausklengen und Sieben, in einer mäßigen Stubenwärme; aus welcher der reine Saamen bald wieder zu schaffen, und an einen frischen Ort zum Ausbewahren zu bringen ist. Er gehet im Lause des Sommers auf.

Die Blätter, welche im April ausbrechen, sind bekanntlich rund, und von dunkelgrüner Farbe, am Rande mit Zähnen versehen, und wenn sie jung sind, beim Anfühlen klebrig. Die Blätterknospen sind blaulich und breit, und sigen gleichsam auf Stielen.

So lange die Eller noch jung ift, erscheinet die Rinde bräunlich, bei zunehmenden Jahren wird fie aber schwärzlicher und bekommt äußerlich Risse, auch auf der innern Seite eine rothe Farbe.

Das Zolz — ist frisch gehauen schön roth, je trockner aber dasselbe wird, je weißlicher erscheinet es nach gerade.

Diese Eller gehöret unter diesenigen Baume, welche gern auf feuchtem Boden in den Brüchen und am Wasser wachsen. Sie kömmt aber auch in etwas höherer Lage sort, wenn der Boden nicht leicht, sondern stark ist.

Die beste Saatzeit ist der Frühling. Der Saame wird auf die vom Wasser befreieten Plate

vohl an, wenn er gehörig reif — und schlägt sehr bewahret worden ist.

Die Unzucht der Ellern aus dem Saamen ift bei großen Forstanlagen die leichteste und ficherste.

Von diesen Saatpflanzen, kann man zugleich viel leere fenchte Plage durch Pflanzung, auf 4 Juß weit, im Frühling besetzen, und daran in wenigen Jahren viel Freude und Nuten erleben; wenn man 2 bis zjährige Stämmchen gewählet hat.

Die Eller kann entweder strichweise zu Zaumholz übergehalten werden: in welchem Falle aber die Stämme aus dem Saamen — einständig gezogen verden müssen, oder man richtet sie am gewöhnlichken und überhaupt auf 20jähriges Stangen-Schlagholz ein; so wie man sie auch als Ropsstämme benußen kann.

Als hohes und 50 bis bojähriges Zaumholz, liefert sie zum Wasserbau sehr ansehnliche, dauers haste Stämme, welche aber im Freien dem Versstoden bald ausgesetzt sind. Ferner: schöne Sagesblöcke zu guter Tischlerarbeit; Nußholz für die Drechster. Ausser diesem ein vortresliches Brennsud Kohlholz, welches jedoch vortheilhaster und gesschwinder aus dem 20jährigen Schlagholz erlanstet wird.

In solchem giebt es, ausser Rloben, Anüppelu, Raftern und Reisbunden, gute Bohlstämme zum Ausschälen der Ställe; Stücke zu den Holzschuhen und sür die Orechsler, wenn die Rinde gleich nach dem Fällen davon gebracht wird, die den Färbern und huthmachern zu ihrer schwarzen Farbe schätbav

iff. Hopfen = und Bohnenstangen werden von dies

fem Solze mit Northeil erzogen,

Als Ropfstämme auf den feuchten Angern.'
und Viehweiden angepftanzt, wo sonst keine Holze art fort will, giebt sie alle 12 Jahre gut Knuppels und Reisholz zum Brennen.

Unter die Rusbarkeit der Eller überhaupt gehös ret ferner die Besestigung der User durch ihre Wurs zeln, welche weit und dichte umberstreichen, wenn

fe dazu angepflanzet worden find.

Man findet sie überall, aber mehrentheils sehr schlecht behandelt; so, daß die Verbesserung ihrer Bewirthschaftung das Augenmerk jeder Direktion, des Forstwesens und der Landesokonomie verdienet: in sofern es den regelmäßigen Hieb, das Verschonen der Gehaue, und die Abzugsgräben des übersstäßigen Wassers wegen betrift.

#### S. 108.

# Von der weißen Eller. No. 16.

Die weiße Eller, eine beständige Art, wird in Osts und Westpreussen, Litthauen und Hinters pommern gefunden, und breitet sich durch die vors theilhaste Kultur anjetzt auch in die übrigen Provius zen Deutschlandes aus.

Sie hat ohnstreitig einen ungleich schnellern Wuchs als die vorige, und zeichnet sich über-

haupt sehr aus.

Sie blühet mit jener — im Merz und April. Die mannlichen Katchen sind auf 3 Zoll lang, folglich viel langer, auch sind sie viel dicker. Die weiblichen Zäpschen sind größer als an der gemeinen: und der darin — im September reifende Saame ift hellerbrann; leichter und flüchtiger als der von der gemeinen Art. Er flieget noch im Herbst ab, und gehet im folgenden Frühling auf.

Die Blätter sind oval, jedoch am Ende zugessist, und ihr Rand hat spisige, feingezähnte Einsschnitte. Die Oberstäche ist grün und glatt, die untere hingegen weißlich und wollig, und mit erhasbenen Adern versehen. Die Blätterstiele sind \( \frac{1}{4} \) 300 lang.

Die Rinde ift an jungen Stämmen und Zweisgen grünlich, an ältern weiß und glatt, und kömmt dem äußern Ansehen nach — der am Büchenstams me nahe.

Das Zolz weichet durch die weißere Farbe von der gemeinen Eller ab.

Sie kömmt in freper Lage und in allerlei, sos wohl frischen als trockenen, starken und leichten Boden sehr gut fort.

Man saet den Saamen entweder noch im Spätherbst oder im Frühling, beides hat gleich gueten Erfolg. Sie lassen sich als kleine und große Stämme sehr leicht und sicher, sowohl im Frühlinge auf seuchten, als im Perbst auf trockenen Boden, verpstanzen (wegen der reichen und vielen Wursteln, welche nicht pfahlmäßig in den Boden eins dringen).

Die Benutzungsarten, find mit denen bei der vorigen Sorte einerlei; nur stehen sie überall geschwinder zu erlangen. Ihre Rinde wird ebenssalls zum Schwarzfärben gebrancht.

Da fie auf den rauhesten Gebirgen und im kaltes fen Klima, so wie in den stachen Sandgegenden, fehr gut fortkommt, so muß und biefer vortrefliche Baum in allen Provinzen fehr schätbar fenn.

#### S. 109.

## Von der Birke. No. 15.

Die Birke erreichet ihre Vollkommenheit schnell, gehet dagegen auch bald wieder ein; und verlanget daher die gehörige Zeit von höchstens 40 Jahren zu ihrer Benupung als Baumholz.

Sie erreichet. unter allen gunftigen Umftanden bei uns die außerste Höhe von 50 bis 60 Fuß, und eine verhältnismäßige Stärke; gewöhnlich wird fie

aber weit niedriger und schmacher gefunden.

Die Bluthen befruchten sich im April und Die mannlichen Ratchen feben zu folcher Beit gelb, die weiblichen aber, welche viel fleiner sind — grün aus.

Wir haben zweierlei Abanderungen; namlich, daß die eine früher blühet, und schon im Julius nach den angestellten vorsichtigen Versuchen reifes und zum Aufgehen tüchtig befundenen Saamen bringet; die Saamen der andern hingegen, erft ju Ende September ihre Reife erlangen, und ofters erft auf dem Schnee abfliegen. Ersteres ist von manchen Schriftsiellern zur Ungebuhr und ohne nahere Untersuchung bezweifelt worden.

Die sogenannte Sangelbirke aber entflehet bloß aus freiem Stande und Alter, und entspringt mit jenen aus einerlei Saamen, macht folglich feine besondere Urt aus.'.

In Ofipreussen, Litthauen, und auf den bochsten Schlesischen Gebirgen, auch auf dem Sary und Thuringer Walde, findet man aber eine von unserer gemeinen Birke ganz verschiedene Zwergart; so wie es unter den fremden und Rordamerikanisschen Hölzern noch viel besondere wahre Birkensarten giebt, die sich den Ellern mehr oder weniger nähern, und diese beiden Sattungen verbinden. Es scheinet daher die Geschlechtsverbindung der Eller mit der Birke nur denensenigen auffallend, die bloß von diesen bei uns besindlichen Bäumen und ihrem verschiedenen Ansehen schließen.

Der Saame unserer Birke gehet im Frühling und im kaufe des Sommers auf. Die daraus sehr zart entsprießenden Pflänzchen nehmen bald zu, und werden vor dem Einbruch des Winters noch völlig dauerhaft; im folgenden Jahre wachsen sie rasch in die Höhe.

Die Blätter find fast dreieckigt, sedoch am Ende mehr zugespist, am Rande sägenförmig gesjähnt, von hellgrüner Farbe, und auf ihren Flächen glatt und glänzend. Sie brechen im Mai hervor, venn die Blüthe beinahe vorbei ist.

Die Rinde ist an jungen Stämmen und Zweisgen rothbraun und mit weißen Punkten versehen; an ältern aber, wird sie äußerlich blättrig und schneeweiß; innerlich aber ist sie röthlich und hart.

Das Zolz ift vest und zähe. Man säet den zur Zeit der Reife gesammelten Saamen am sichers ken im Herbste bei stillem Wetter und Unschein zum Regen oder im Winter auf dem Schnee aus.

Die Birke kömmt in allerlei Zoden und freier Lage, nur nicht wohl gegen Mittag gut fort. Bei dem Froste ift sie hingegen nicht empfindlich. Sie unterdrücket keinen Baum — wird aber sehr leicht von andern verdämmt, die mit ihr einen ungleichen Wuchs haben. Unter den Nadelhölzern gehet sie sehr gut mit fort, die diese die Oberhand gewinnen; da es denn Zeit ist, die Birken herauszuhauen, deren Stöcke unter solchen Umständen im Schatten nicht wieder mit Erfolg ausschlagen; ob sie gleich sonk im frischen Zoden sehr gut zu Schlagholz geschickt sind.

Die Birken lassen sich, so lange sie jung sind, und noch nicht weiße Rinde haben — sehr sicher und leicht verpflanzen; welches aber nachher sehr öfters sehlschlägt, indem die mehresten Stämme von absterben, und nur um den Wurzelstock einige ekende koden treiben. Die beste Zeit zum Pflanzen der 2 bis 3 Fuß hohen jungen Birken ist der Frührling, kurz vor dem Ausbruche des kaubes, und die Weite 4 Fuß.

Man benutzet sie entweder als Zaumholz, da sie unter den Nadelhölzern einzeln ausgehauen wird; oder als Schlagholz in ganzen Birkens und melirten Laubholzrevieren.

Als Zaumholz giebt sie vortresliches Klobenund Knüppelholz zum Brennen und Verkohlen; Radselgen und anderes starkes Stellmacher = oder Wagenerholz. So wie die Rinde für die Lohgarber nußbar geschälet wird.

Als Schlagholz von 20jährigem Alter giebt fie, außer sehr gutem Brenn= und Kohlholze und Reißig — auch Leiterbäume, Deichseln und alles Gesschirrholz, auch Reise oder Bänder für die Böttcher; serner — Ruthen und Besenreißig.

Wegen ihres schnellen Wuchses, der Gate des Polies, und da fie mit dem schlechtesten sandigten

Boden vorlieb nimmt, wenn er nur nicht mehr flies gend und ganz durre ist: so verdient sie als ein Mitstel gegen den drohenden Brennholzmangel angeses, hen, und fleißig angebauet zu werden; ob sie schon anderweit verachtet und wegen ihres leichten, häussigen Aufluges als ein Schandbeckel der Forstbediensten angesehen worden ist.

Sie ist fast die einzige Polzart, welche wir mit Erfolg — auf die schändlich gemachten Blosen in unsern Märkischen Forsten bringen, und solche dadurch nach und nach zur Unnahme noch edelerer Polzarten wieder geschickt machen können.

Man fehlet indessen gar sehr, wenn man in der Mark Brandenburg alle Pirkenörter ohne Ausnahme und ohne Lokalkenntniß, so wie in gutem und Vorsgebirgsboden auf 20 bis 23 jähriges Schlagholz einstheilen und nuten will. Denn die abgetriebenen Stöcke verrotten im Sande, und halten den Umtrieb nicht aus, sondern die Stangen brechen in 5 bis 6 Jahren um.

Man thut also nach diesen wichtigen, physikalische praktischen Gründen wohl — auf natürliche und künsteliche Besaunung, und ein daraus zu hoffendes 40jähriges Baumholz in den sandigten Gegenden das sichere Augenmerk zu richten.

Der Erfolg wird es in Aurzem ausweisen, daß die daselbst in 20 bis 23 Gehane getheilte Birkensteviere, entweder geandert werden mussen, oder ganz verwüstet find.

# VI. Stuck. Populus.

No. 8. Die Silberpappel.

No. 9. Die Zitterpappel,

No. 10. Die gemeine Pappel.

J. 110.

## Geschlechtskarakter.

Alle Pappeln gehören unter diesenigen Baume, welche ihre mannlichen und weiblichen Bluthen, jede auf verschiedenen Stämmen tragen. Ein einzelner Baum ist dahero unfruchtbar, und muß seinen natürlichen Gegenstand in der Rähe haben.

Die mannlichen Bluthen mit & Stanbfaden stehen in einem gemeinschaftlichen, locker in einander ges schobenen Läthen beisammen, welche den Blumensstanb ankstreuen, sodann vertrocknen und abfallen.

Die weiblichen sind ebenfalls Räschen, welche mit den männlichen viel Aehnlichkeit haben. Jedes Blümchen an solchen Räschen hat einen ovalen zuges spisten Saamenstock mit einem sehr kurzen Standsweg, und einer viersach getheilten Narbe; so wie auch diesem der Stand sehlet. Auf sie — solgen die Früchte — als ovale, mit zwei Fächern versehene krummgebogene, kleine, aus Räschen zusammens geschte Rapseln, in welchen viele gleichfalls ovale, äußerst kleine schwarze Saamen, mit Baumwolzlenbüschen versehen, eingeschlossen kiegen.

Un allen Arten stehen die Blatter wechselsweise, einzeln an den Zweigen, auf dunnen Stielen, und fallen im herbste ab. Ihre Wurzeln laufen sehr weit aus, und sind geneigt, viel Brut zu treiben. Wie sie denn auch ziemlich tief eindringen. Das Insammenballen der Wolle um die Saanien beim Einsammeln — erschwestet die künstliche Aussaat.

Das Solz ift weich, zähe und schwer zu spalten.

#### S. 111.

### Von der Silberpappel. No. 8.

Obgleich die Silberpappel nicht überall hans fig als ein wilder Waldbaum vorkdmmt, so wird sie doch von Jahr zu Jahr gemeiner, und ihres schnels len hohen Wuchses wegen immer wichtiger, für sols de Gegenden, denen der Holzmangel drohet; ders dienet daher auch in den Forstpflanzungen mehr aufs genommen zu werden.

Sie erreichet in 30 Jahren eine abermäßige Siche und Stärke, so daß sie und zum Zauen im Trocknen und zu Brettern noch weit besser als die solgende Zicterpappel oder Aspe dienen kann. Es giebt nördliche känder, welche weiter kein anderes Bauholz als dieses haben; wo es auch jedoch mit kurzer Dauer zum Schissbau angewendet wersden muß.

Die Blüthen erscheinen lange vor dem Unsbruche des laubes, und der Saame fliegt im Junius ab. Er gehet auf seuchten Stellen im nehmlichen Sommer sehr häufig von sich selbst auf, wo mannliche und weibliche Stämme beisammen stehen.

Dieses sindet man aber selten, weil sie gewöhnslich wie die Weiden aus Setztangen, Stecklingen und Wurzelbrut von einem schon vorhandenen, entweber männlichen oder weiblichen Stamme sortges

pflanzet und vermehret werden, und also nur immer entweder lauter mannliche, oder lauter weibliche Baume, an einem Orte vorhanden sind.

Die Blatter stehen auf zwei Zoll langen mit weis fer zarter Wolle bedeckten Stielen, und sind bald in fünf, bald in drei ungleiche Einschnitte getheilet, die an ihrem Nande gezahnt erscheinen.

Die größesten Blätter an 1½ Zoll langen Sties len sind über 6 Zoll lang und an 5 Zoll breit, geswöhnlich aber 3½ Zoll lang und 2½ Zoll breit. Die obere Fläche ist dunkelgrün und glänzend, die untere hingegen mit einer schönen silberfarbigen fesiskenden, dichten Baumwolle bekleidet, mit der zugleich die jungen grünlichen Zweige überzogen sind.

Die Rinde ist aschgran und glatt, und reiset nur an alten Stämmen unten auf. Das Zolz ift bei jungen weiß und weich, bei ältern bräunlich und mittelmäßig vest, wenigstens sehr schwer zu spalten.

Die Silberpappel liebt einen milden mit Dammserbe gemischten Boden. Ob dieser frisch oder trocken sen, barauf kommt die Schnelligkeit des Wuchsses an, ob sie schon auch im trockenen Sande groß genug wird, wie man täglich bei Berlin herum sehen kann. Um allerwenigsten gedeihet sie aber in einem schweren, steisen, bindenden Lehm, oder Thonboden.

Die Anzucht aus dem Saamen hat zu viel Schwierigkeiten und ift zu langweilig, als daß man diese Methode ergreifen durfte; welches vorgedachters maaßen mit Setsstangen, die man wie die Weiden im März siecket; und durch Wurzelbrut, die man im Spätherbste verpflanzet — viel geschwinder und scherer bewirket wird.

Es ift am besten, die letteren in Baumschulens zu erziehen, und etwas groß auszupstanzen; da man steanf 10 bis 12 Fuß weit auseinander bringen kann. Dierdurch gelanget man in weniger als 30 Jahren zu mancherlei Bauholz und Sägeblockstücken.

Wenn diese abgehauen werden, so überziehet sich der ganze Boden mit Brut, welche alsdann für sich ein gutes Schlagholz bildet, das alle 10 Jahre zehauen — derbe Stangen giebt.

### §. 112.

Von der Zitterpappel. No. 9.

Die Zitterpappel wächst in den ersten dreis fig Jahren ungemein schnell, und gerade zu einer Sohe und Stärke, in welcher sie Bauholz ins Tros Cene giebt.

Die Bluthen brechen gleich nach Abgang bes Eises auf, und find die ersten unter den Arten dieses Geschlechts. Dafern mannliche und weibliche Stamme me beisammen sind, so erlanget der Saame auf den weiblichen Baumen im Borsommer seine Bollstommenheit und Tüchtigkeit: stiegt ab, und überzieher ganze Segenden mit dieser Holzart. Die dars aus entsprießenden Pflänzchen, wird man alsdann im solgenden Sommer erst recht gewahr, denn sie sind aufänzlich äußerst klein, nicht weniger treiben die Stämme selbst ungemein viel Wurzelbrut.

Die Blätter werden in einem fruchtbaren Bo.
ben, so wie an jungen Stammloden sehr groß, wie
die Blätter der Silberpappel. — Im trockenen
Boden und im dürren Sande hingegen, bleiben sie
klein. Sie haben eine runde Form mit einer Spiße
versehen; find dick und steif, am Rande stark und

rundlich ausgezackt, und auf beiden Seiten glatt. Die Farbe der obern Fläche ist hellgrun, auf der untern fällt sie hingegen ins Weißliche. Die ersten hervorkommenden Blätter sind oben haarig und unten wollig — so, daß man sie einem andern Baume zuschreiben sollte, wenn man es nicht wüßte.

Wegen der langen, dunnen, gebogenen Stiele, bewegen sich die Blatter beim geringsten Luftchen, und geben dem Baum den Nahmen der Zitterpappel.

Die Rinde am Stamm ift glatt, grünlichgran, berstet aber nach vollendetem Wachsthume unten von 8 bis 10 Fuß, wie bei der Birke auf. Dieser Baum läßt sich nicht so sicher wie die andern Vappelarten durch Setstangen und Stecklinge fortpslanzen; die häusige Wurzelbrut hingegen schlägt sehr leicht beim Verpflanzen im allersei Boden und Lage an; ja sie nehmen mit dem allerschlechtesten, und zu keiner anderen Holzart tauglichen Sand vorlieb.

Stehen sie aber in frischen fruchtbaren Boden, so ist ihr Wuchs verhältnismäßig, auch viel stärker, wodurch sie indessen doch immer noch nicht mit anderen edleren Holzarten zu vergleichen sind; weil ihr Zolzweich und schlecht, und zum brennen das schlechtesse ist: daher sie in guten Forstboden als Unkrant angesehen werden.

Da sie wieder sehr viel Brut treiben, so braucht man sie in den sandigten Segenden eben nicht so dichte zu pflanzen; es ist hinreichend, wenn man zur ersten Behölzerung eines solchen Plates, welchem man Schutz gegen den Wind und Schatten auch Narste — zur Annahme anderer besserer Holzarten versschaffen muß, auf 8 Fuß weit pflanzet. Das gessunde, gerade, hohe und starke Stammholz ist wie

sben gesagt, jum Verbauen innerlich in den Sausern ju gebrauchen.

Es giebt ferner Backtröge, Mulden, Löffel und Drechslernutholz. Die Rinde kann zum Ledergarben gebraucht werden.

Das Wildbrat liebet diese Holzart über alles, und läßt fie nicht wohl aufkommen; denn im Winter knoppet es beständig daran, und verbeizet folglich die jungen Stämme.

Man muß sich hüten, diese Bäume zu alt werden zu lassen, denn sie gehen bald wieder ein, nachdem sie ihre Volksommenheit erreichet haben; und wenn das Holz erst mulmigt wird, so ist es zu nichts wehr zu gebrauchen.

#### S. 113.

Von der gemeinen Pappel. No. 10.

Die gemeine Pappel erwächst in einem mis den frischen Boden ungemein schnell zu einer erkannlichen Höhe und Stärke.

In Absicht der Bluthen, unterscheidet fie sich von der vorhergehenden, daß die weiblichen — in kleinen einzelnen Andpsen befindlich sind.

Die Blätter bilden beinahe ein Dreieck, das men gerundet, und oben mit einer langen Spiße versehen ist; sie haben bei frischem Wuchse.— 5 Zoll Länge und eben so viel Breite; sonst aber gewöhnslich sind sie 2½ Zoll lang, 3 Zost breit. Der Rand hat runde Zähne. Sie sißen an 1½ Zoll langen Stiezlen. Ihr Bau ist dick und siark, ihre Farbe Grasssrün, beide Flächen sind glatt, die obere ist besonz ders glänzend; die untere aber — mit einer der Mitte nach hinlausenden erhabenen Ader gezeichnet,

welche einzelne Seitenässe Wechselsweise ausschicket, zwischen denen sich ein seineres, die ganze Fläche bes deckendes Udergewebe befindet. Vor dem Ansbreschen, sind sie in dicke zugespiste, klebrige Anospen von einem nicht unangenehmen Geruch gewickelt.

Die außere Rinde des Stammes ift aschgran — an jungern und an den Zweigen, fällt fie ins

Gelbliche.

Man findet sie an den Ufern der Flüsse, in mils den guten Boden vorzüglich gut; in so fern sie nicht durchs Köpfen, oder durch den Eisgang an den Flüssen verstümmelt sind.

Die Vermehrung geschiehet wie bei den Beis den durch Setzstangen, auch durch Wurzelbrut, —

welche noch sicherer anschlägt.

Pflanzung und Benutzung hat sie mit der Silberpappel und Zitterpappel gemein.

# VII. Stuck. Salix.

No. 11. Die weiße Weide.

No. 26. Mandelweide.

No. 27. Knackweide.

No. 28. Gelbe Bandweide.

No. 33. Saalweide.

No. 34. Lorbeerweide.

No. 35. Rothe Bandweide.

No. 56. Werfftweide.

No. 57. Rorbweide.

No. 58. Gelbe Bachweide.

No. 59. Rosmarieweide.

No. 69. Salbeiweide.

No. 79. Rleine Sandweide.

S. 114.

#### S. 114.

### Geschlechtskarakter.

Me unsere Weidenarten, tragen besondere männliche- und besondere weibliche Blüthen auf verschiedenen Stämmen.

Die mannlichen hangen theils in langen Ratden herab, theils siehen sie in solchen aufgerichtet; die Schuppen derselben liegen in einander geschoben.

Diese Käschen sind aus vielen Blamchen zusams mengesetzt, deren jedes beim Aufblühen 2 gelbe Staubs kolben träget, die nach dem Verblühen, vertrocknen und abfallen.

Die weiblichen haben mit ben mannlichen ein gleichgeftaltes Ratchen, auch keine Blumenblatter, sondern einen ovalen Knopf, fast unmerklichen Staubweg und zwei aufgerichtete, oben gespaltete Narben.

Die Saamenkapsel ist oval, jugespitzt, und bestehet aus zweien Theilen, die sich oben öffnen und purusbiegen. Die darin enthaltene Saamen sind sehr klein, schwarz, und mit einem einsachen weißen Federbusche gekrönet: daher die eröffneten Kapseln, wie mit seiner Baumwolle besetzt andsehen; da sich diese Wolle beim Einsammeln wie bei den Pappeln zusammenballet, so sind auch diese sehr beschwerlich auszusäen. Die Weiden blühen vor völliger Ausstreitung ihrer Blätter, früh im Jahre — im April und zu Ansang des Mai. Die Saamen erlangen zeitig im Sommer ihre Reise.

Die Blätter find in Absicht ihres Ansehens sehr berschieden; allezeit aber stehen sie wechselsweise an den Zweigen, und fallen im Herbste ab. Sen so veichen die Arten im Wuchse und in dem von ihnen zu machenden Gebrauch von einander ab; so daß es im natürlichen Zustande große Bäume, und die nie drigsten Sträuche nach den verschiedenen Sorten der Weiden giebt.

Ihre Fortpflanzung geschiehet natürlich durch den Saamen, wenn beide Geschlechtsgegenstände beisammen stehen; da sie denn die Wiesen und seuchten

Manber überziehen und verunreinigen.

Man pflanzet sie sicherer und geschwinder durch Stecklinge im Merz fort; daher man auf obigen Umstand acht haben, und die weiblichen Stämme ausrotten muß, ehe sie Saamen bringen.

Das weiche Solz der Weiden; so wie ihre Rinde — find verschieden; bald zähe, — bald sehr

brüchig; wie es seder Art zufömmt.

Die Wurzeln laufen in der Oberstäche weit fort. Alle Weiden — lieben einen mehr frischen als durren Boden, er mag sonst von jeder Beschaffenheit sepn.

#### §. 115.

Von der weißen Weide. No. 11.

Die weiße Weide, wächst bei uns in ihrem natürlichen Zustande, (wenn sie nicht als Kopssamm behandelt wird,) in Zeit von 40 Jahren sehr hoch und gerade auf, so. daß sie einen ansehnlichen Stamm bildet, der im Fall der Noth zum Verbauen im Trocksnen gebraucht wird.

Die Blätter find länglich, spitig, haarig, ges jähnt, und spielen unten ins Silberfarbene. Die feisnen Jahne find mit kleinen rothlichen Drusen besetz.

Die Rinde ist bei jungen Zweigen glatt und gelblich, bei ältern dunkeler, an alten Schäften reißet sie stark auf.

Das weiße Solz. Der jungen Aeste ist etwas biegsam, doch nicht wohl zum Binden geschickt; alstere — sind noch mehr brüchig.

Die Setstangen find von biahrigem Kopfholz, am besten, und werden auf 8 Fuß weit gesetzt, wenn sie große Bäume geben sollen; zu Kopsholz hingezen, werden sie 16 Fuß auseinander gebracht.

Der Gebrauch des Holzes, ist dem von den Pappeln gleich. Die Kinde, wird zum Brunfarben, anch zum Gärben des Dänischen Handschuhleders gebraucht.

### S. 116.

Ben der Mandelweide. No.:26.

Die Mandelweide bekömmt im patürlichen Infande einen 18 Fuß hohen Schaft.

Die Blätter find groß und glatt, den Manbelkläuern ähnlich; wal ausespist, auf der Oberkäche dunkelgrän, auf der untern weißlich, und mit vielen dunkelgefärbten Abern versehen.

An dem obern Ende der Zweige, jedoch nur zusweilen, figen zwei kleine, langliche, gezahnte Rebensblitterchen, welche an den untern altern Zweigblättern alleit sehlen. Die Anospe ift einblättrig, braunstänzend, und auf ihrer Spige mit kurzen, seinen-baren Aberzogen.

Die Rinde der Zweige ift hefigran und glatt.

Das Zolz ist zähe, und zu kleinen Geräthschafteten branchbar. Gewöhnlich wird sie mit unter dem Schlagholze abgebuschet; da sie ein leichtes, schlechtes Brennholz giebt.

#### S. 117.

### Bon der Knackweide. No. 27.

Die Anactweide erreichet mit der vorherge

benden eine mittlere Große.

Die Blätter sind länglich, zugespitzt, an 3½30k lang, und ½ Zoll breit; sie sind glatt und gezahnt. Die ausgekerbten und gefranzelten Blätterstiele sind mit drüfenartigen Knöpfgen versehen, und ½ 30k lang. Der ganze Blätterban ift dief und sest.

Bo die Blätterstiele aus den Zweigen hervorkommen, finden fich gemeiniglich zwei kleine, lang-

liche, gezahnte Rebenblatterchen.

Die Anospen find dreiblattrig.

Die außere Rinda der jungen Zweige if hell

grun, an den ältern aber brannroth.

Die Zweige find brüchig, und springen bei der geringsten Sewalt in den Gelenken ab; woher der Rahme seinen richtigen Urfprung hat.

Das Solz wird zu weiter nichts als zum Kink sechten in Zänne und zur Fenerung gebraucht, woanderes, besteres Polz Kölet.

### S. 118.

### Won der gelben Bandweide. No. 28.

Die gelbe Bandweide ist ein schöner Baum, der sich in mancherkei frischem Boden zu dauerhaften Stamm. und Bandwieden erziehen lässet. Sie bezahlen durch die Menge ihrer zähen, seinen, langen und zu aller Flecht. und Korbmacherarbeit tuchstigen Zweige, die darauf verwendete Mühe sehr gut.

Die Blätter gleichen denen von der weißen

Beide.

Die Rinde der jungen Zweige ist dottergelb; gegen den Winter mird sie orgugenfarbig.

### h 1190.

Von der Saalweide. Noi 33.

Die Saalweide, wächset in allen deutscheh

Forfen in gutem trockenen Boden.

Wo man ihren Angen noch verkennet hat, wird ke inegemein als ein Forsipnkraut betrachtet, wel-

des die jungen Laubholzgehaue überziehet.

Die Blätter-And'obal, und siehen äuf  $\frac{1}{4}$  Joll langen Scielen an den Zweigen. Ihre obere Fläcke ist dunkelgrün, und hin und wieder mit kurzen eins zeinen Hagen besetz; die untere erscheinet mit seis mer peiser Wolle überzogen.

Der Rand der Blätter ift hin und wieder wellens somig ausgeschnitten und gebogen. Bei dem Aussbruche des Laubes sind gemeiniglich unter jedem Blatte zwei halbrunde, gezahnte, den Stiel unifassiende Rebenblätter vorhanden, welche aber leicht abfallen.

Die Rinde der jungen Zweige ist grau und wollig, bei ältern glatt. Die Zweige und jungen Stammloden sind biegsam, und deren Holz ist äuskrift spaltig, dabei aber doch zähe.

Eben deswegen wird es von den Siebmachern in den Siebboden und dergleichen Flechtarbeit ges sacht; da fie zu solchem Gebrauche darans Riemen missen und diese verarbeiten.

Um den größten Vortheil zu ziehen, werden sie Me 3 Jahre im Merz furz über der Erde gehauen; die Stäbe werden in Thüringen die Klaster zu 17 Ruhlr. 12 Gr. verfauft.

# Besondere

### S .120.

### Bon der Lorbeerroeide. No. 34.

Die Lorbeerweide seiget auf 12 Fuß im Schaste, und sie wird an 12 Jun im Durchmeßer stark.

Der Saame dieser Art wird erst im Ende Ausgust reif, und fällt nachher ab; Tiegt 8 Monat und keimet sodann im klinstigen Mal.

Die Wikter find 4 Zolt lang, voal, 1 zoll breit, zugespist, und am Rande mit frumpsen Zahmen und drüsenartigen Andpsen versehen. Die volle Fläche ift schen dunkelgrun und glänzend, die nuter glatt. Sie sind wohlrischend, und sien an kusputzielen. Zielligen Stielen.

Die Anospen sind beinahe so dick als an der Pappeln; und sie machen den Uebergang der Ber den zu den Pappeln aus.

Die Rinde ist braunroth und gläuzend, an ältern Stämmen aber heller, grau und aufgerissen wie an den Eichen.

Das Zolz hat die Güte der übrigen Welden arten. Schätbar aber ist ihre Rinde, als Fieber: mittel, welche der Chinarinde mit gutent Effektunter geschoben wird.

Mit der Saamenwolle, find schöne Versuche, fie als Baunwolle zu verarbeiten, befannt.

Sie fiehet in und an den Wiesen, und wird in der Mark Brandenburg sehr häusig wild gefunden.

#### §. 121.

# Won der rothen Bandweide. No. 35.

Die rothe Bandweide ist etwas schwächer und kleiner als die gelbe, No. 28. Soust aber ein schöner Baum zu Stamms und Kopsweiden. Man sindet sie wild in den Riederungen und seuchs ten Wäldern. Sie wird auch wegen ihrer besons ders guten zähen Ruthen angezogen.

Ihre Blätter find größer als bei der weißen Weide, mit einem feingezähnten Rande versehen. Oberwärts find fie schön grän und ganz glatt; uns terwärts aber weißlich.

An den Stielen der obern Blätter stehen unten zwei zugespiste, zackigte Ohren, welche den Stänzel mit umfassen, an den untern Blättern aber nicht mehr gefunden werden.

Die Rinde an den Ruthen ift roth; nach dem Abwurf des kandes siehet sie noch dunkeler aus, und fällt ins Purpurfarbene.

### J. 122.

### Von der Werftweide. · No. 56.

Die Werftweide, welche in den Rohrbrüchen einen Strauch bildet, hat viel Aehnlichkeit mit der Saalweide, No. 33.

Die Blätter find aber mehr länglich sval, zus gespitt und in ihrem Ban nicht so dick.

Wegen des niedrigen Wuchses ist ihre Brauch-Harkeit geringer, und sie wird nur zu Flechtzäunen, Faschinen, Dammwürsten zc. angewendet.

### S. 123.

Von der Korbweide. No. 57.

Die Rorbweide wird an den Flüssen und Baschen wild gefunden, und erhält, als Strauch bestrachtet, eine ziemliche Höhe, indem sie zu zwölf

und mehr Fuß gange aufwächset.

Die Blätter find unter den Weidenblättern die längsten. Sie sind schmal, auf beiden Enden zuges spist, und am Rande mit runden Zähnen — welstenförmig ausgeschnitten. Die obere Fläche ist helb grün und glatt, mit vertieften Adern gezeichnet; welche auf der untern, mit seinen weißen Saaren überzogen — erhaben hinlaufen.

Die Bluthen und Blätter kommen aus ver-

fciedenen Anospen.

Die Rinde ift glatt, bei jungen Trieben gran, haarig; bei ältern grüngelblich und glatt.

Das Solz ist zähr; sie wird deswegen zur Bekleidung der User und zur Korbmacherarbeit augezogen.

Die Blätter werden häufig von den Jusetten zerfressen.

### S. 124.

Von der gelben Bachweide. No. 58.

Die gelbe Bachweide wächset an Gräben, Bächen und Teichen allezeit franchartig, ohne Hauptstamm, und nicht viel über vier Fuß auf.

Die Blätter find in ihrem Baue zart. Ihre Gestalt ist länglich, oben in eine gerundete Spike auslaufend, und daselbst am breitesten, so, wie sie umen am schmalesten sind. Sie haben an drittes halb Zoll känge und oben einen halben Zoll Breite.

Bei einigen ist der Rand bis auf die Hälfte sein gezahnt, bei einigen hingegen bemerket man dergleis den Einschnitte gar nicht. Die obere Fläche ist hellseun und giäuzend, mit der untern gleichförmig mit erhabenen Abern gezeichnet, welche lettere Fläche bläulich s grun und matter erscheinet.

Die Stiele haben nur den achten Theil eines Zolles Länge; die Blätter stehen oben an den Zweisen nahe bei einander, und deswegen oft einander zegenüber.

Die Rinde ift bei jungen Zweigen gelblich, voer auch grunrothlich und glatt; bei altern aber ranh und in der Farbe dunkeler.

Die Zweige felbst find glatt und biegsam; sehr bsters find sie mit einem rosenahnlichen Auswuchse versehen, welcher durch ein Jusett verursachet wird.

Sie dient zur Korbmacherarbeit.

#### S. 125.

Von der Rosmarinweide. No. 59.

Die Rosmarinweide ist eine von den kleinen und niedrigen Buschweidenarten, die in Moren, und in den niedrigsten sumpsigten kandereien wachsen, und an denen durch solche gezogene Graben nicht sels ten gefunden werden.

Die Blätter sind sehr sein, schmal und kumpfspisig, woher sie wegen der Alehnlichkeit mit den Rosmarinblättern, den Rahmen führet. Sie sind anfänglich gräulich, hernach oberwärts grün, uns ten ascharan.

Die feinen, jahen, grauen Ruthen dienen zu allerlei Flechtarbeit', oder zu Bandern'bei der Felde arbeit in der Erndte.

### S. 126.

Won der salbenblättrigen Weide. No.69.

Die salbeyblättrige Weide mächset als ein sehr geringes, schwaches Strauchwerk auf den Reinen, zwischen niedrigen Feldern an den Sandhkein, woselbst sie sich sehr vermehret.

Die Blätter, welche anfangs rund sind, wers ben nach und nach spißiger, endlich epförmig und glatt. Oben sind sie dunkelgrun, glänzend und aberig; unterwärts wollig und weiß; am Rande zuweilen ganz, zuweilen gezahnt.

Die jungen Zweige sind dunkelroth und zähe.

Das ganz Besondere hat diese Art, daß sie im Herbste noch zuweilen blühet, ob sie gleich ohne Blätter, schon zeitig im Frühling mit andern Werst weiden geblühet hat.

### §. 127.

Won der kleinen Sandweide. No. 70.

Die kleine Sandweide wächset auf sandigten Triften, wo das Winterwasser länger stehen bleibt, pind um die Kienheiden an unfruchtbaren Orten.

Es ift, eine, der allerkleinsten Weidenarten, die selten einen Fuß boch wird; sondern ihre schwachen gelblichen Zweige an der Erde hinstrecket.

Die Blätter, find grün, sehr klein, enförmig zugespißt, ohne alle Einschnitte oder Zähne; unterwärts meergrün, haarig, und überhaupt kurzstielig. VIII. Stuck. Carpinus.

No. 12, Per Zornbaum.

. . S. .128.

Von dem Hornbaume. No. 72.

Oh es gleich mehrere fremde Arten dieses Geschlechtes giebt, so haben wir doch uur diese einzige zu bemerken, welche von der gröbsten Unwissenheit den Rahmen Weißbuche, Hainbuche bekommen hat; ja es haben sogar einige Forstschriftzseller sie mit der Nastbuche (Rothbuche) jusammengeordnet und beschrieben. Der Ungrund hiervon, und die Verwirrung, welche dataus entstehet, ist schon bei der wahren Büche gezeiget worden.

Der Zarnbaum erwächst langsam zu einen sarken Baum, von vorzüglicher Härte und Rusbarkeit, und bringet zu Anfang des Frühlings,
auf einem Stamme — männliche und weibliche Blüthen; jedoch jede in besondern Rägchen, welche sich unter einander befruchten, ohne
daß ein anderer Baum dazu erforderlich seyn sollte.

Die männlichen, siehen in einem walzenförmi= sen Käßchen beisammen, welches aus den Blätter= knospen hervorbricht, und lockere Schuppen hat. Uns ker einer jeden Schuppe ist eine Blüthe ohne Blumen= blätter mit 10 bis 16 kurzen Staubfäden besindlich,

Die weiblichen Blumen bilden ein viel kleineres Kähchen mit Schuppen, welche spissiger und zurückgebogen ansfallen. Eine jede Schuppe bedecket eine Blume, die ein einziges Blattoben mit sechs Einsschutten hat. In ihr besinden sich zwei kleine Gass menftode mit zwei ober drei fabenahnlichen Standswegen und einfachen Narben.

Das weibliche Ratchen, wird nach der Befruche tung größer, und liefert bei der Reife im Oftober, auf dem Grunde einer jeglichen, den Blättern ahm lich gewordenen verlängerten Schuppe — eine ovale, erfigte Steinunß mit einem weißlichen Kerne.

Dieser Saame fliegt mittelft der ihn amgebenden Schuppen im Spacherbste ab, und gehet nach 18 Monath im Mai auf, wenn er einen frischen Boden und schattigten Stand sindet.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwei ovalen kleinen Saamenblatterchen.

Das Laub ift oval, jugespißt, am Rande sehr scharf und spißig gezähnt: regelmäßig, parallel gerippt und gefaltet, auch unterwärts glatter und helbler als oben. Die Blätter kommen aus spißigen Knospen, die au den Zweigen wechselsweise siehen.

Jin Herbste werden sie gelb und dürre, doch bleiben sie zuweilen bis zum Ausbruch des kommenden Laubes, im Mai, hangen.

Die Rinde ist grau und glatt; das Solz uns gemein hart und zähe.

Der Stamm wächset felten rund, sondern an

einigen Seiten mit Ethohungen und Eden.

Die Aussaat geschiehet am besten greich noch im Herbste, sobald ber Saame reif ist; denn der den Winter über ausbewahrte, verdirbt gern, das sern er nicht mit Erde vermengt, und seuchte gehals ten worden ift.

Der Boden wuß frisch und milde, doch lieber zu seste als zu locker seyn; je schwärzer je vesser. Es if kein Baum für die hohen Gebirge, sondern für sute Vorhölzer.

Die Wurzeln dieses Baumes bilden viel Setenwarzeln, und eben deswegen lässet er sich gut derpkanzen, welches im Perbst und Frühling mit sleich gutem Erfolge geschiehet. Die Weite, in welcher gepstanzet werden soll, muß durch die Absicht besimmt werden, ob man den Pornbaum zu Baum-bolz, zu Schlagpolz, zu Ropsholz oder zu zecken erziehen will.

Im ersten Balle sub 4 Buß, im andern 6 Fuß, im dritten 16, und im vierten 1\frac{1}{2} Fuß zu wählen.

Die Erziehung geschiehet am besten, in Baums. sonlen, und wird wie bei den Eichen betrieben.

Als 150jähriges Zaumholz aus Saat ober Pkanzung, geben sie ein vortrestiches Werkholz zum Mihlen- und Maschinenbau: zu Kloben, Rollen, Appelmen, Dreschstegeln, Schlägelföpfen, Kellen, auch für die Stellmacher und Drechsler.

Unter affen Holgarten ift es zum Brennen das härteste und beste, und giebt Kloben, Knûppel, Seubben und Reißig.

Als zojähriges Schlagholz treiben sie schness senng — lange starke Stangen, welche verschiedes wes Steumacherholz, Spannrettel, Klapperstäbe, Alobenholz zum Brennen und Verkohlen; auch Andppel und Reißig geben.

Die Ropfstämme liesern alle 15 bis 16 Jahr sute farke Knüppel und Reisholz.

#### IX. Stud. Acor.

No. 13. Der Aborn.

No. 14. Der Spigaborn.

No. 25. Der Heine deutsche Aboett.

Ś. 129.

### Befdlechtefarafter.

Bei verschiedenen Forfischriftftellern und im gemeinen Leben finden fich wegen dieser drei Aborns atten ziemliche Freungen, und man erift fie unter drei besondern Rahmen, nehmlich des Aborns, der Lenne und des Maßholders an. Sie find indeffen mach Anzeige der Blitche, Saamen und bes Siges

atter natürliche Dauptarten, eines, und just

orngefdlechtes.

Ber biefen brei einheimifchen Arten giebt es

el frembe.

fere drei Aborne gehören unter diejenigen , welche, theils mannliche Blumen mit ublumen vermischt, theils weibliche en mit Zwitterblumen untermengt nem Stamme bringen. Gobald als die blumen vorhanden sind, so kann die Befruchschehen.

e erite Blumenbecke ift einblattrig, geauf bem Grunde platt, in fünf fcharfe gleiche

itte getheilet und nicht abfallenb.

e zweite Blumendecke bestehet insgemein eprunden offenen Biattern, und fällt ab; ib derfelsen, befinden fich 8 bis 10 kurze faden. Der Saamenstock in der Mitte ift platt gedrückt, der Staubweg ist zart und saserig, erhat zwei dunne, zugespiste, zurückgebogene Narben.

Das Saamenbehaltniß bestehet aus zwei runden, platten Rapseln, unten mit einander an einem
gemeinschaftlichen Stiele verwachsen. Jede endigt sich
oberwärts mit einem dunn ausgebogenen Flügel,
und enthält ein rundliches plattes Saamenforn, dessen Inhalt die zusammengerolleten grünen Saamenblätter, und der Keim der künftigen Psanze sind.

Bei den Zwitterblumen find alle obige Theile zugegen.

Bei den männlichen fehlet aber die junge Frucht,'
Re vertrocknen also und fallen ab. Bei den weiblischen hingegen fehlen die Staubfäden: und sie mussien durch den Staub der Zwitter, oder der männlischen Blumen befruchtet werden.

Der Saame wird im Berbste reif, und fliegt vor Winters ab.

Die Blätter stehen jederzeit einander gerade gegewüber an den Zweigen, und find in drei oder in fauf Lappen getheilet; sie fallen im herbste ab.

Die Ahorne treiben ihre Wurzeln weit umher in der Dammerde aus, und bringen im Schlagholz diel Wurzelloden zum Vorschein.

Das Zolz aller drei Arten ist hart, feste und zähe, auch stärk genug, um zu allerlei Gebrauch zu dienen.

S. 130.

Von dem Ahorn. No. 13.

Der gemeine Ahorn erwächst in den Laub-Liorsen aus seinem Saamen innerhalb 50 Jahren sinen schonen Baum der ersten Größe auf. Die Bluthe erscheinet im Mai, gleich nach dem Ausbruche des gaubes.

Der Saame wird im Oktober reif, und slieget nachher ab. Die Saamenstägel sind nach einwarts wie Hörner zusammengebogen, und werden braun. Die untern Kapseln sind kleiner als bei den übrigen, auch ovaler.

Er gehet im April auf; erfrieret baber ofters.

Die jungen Pflanzchen erscheinen mit zwei dunkelgrunen i Zoll langen schmalen Saamenblattern.

Die Laubblätter haben fünf ungleiche Einschnitte. Sie find am Rande unordentlich gezahnt, auf der obern Seite dunkelgrun und glatt, auf der untern weißlich und mit einer zarten Wolle bedeckt.

Die Rinde ift an jungen Zweigen rothbraun, an altern und den Stammen aber — gran und glatt.

Soll der Wachsthum dieses Ahorns vorzäglich gut senn, so muß er einen nahrhaften, frischen, lockern Grund und eine schattigte Lage haben.

Die fünstlichse Aussaat geschiehet am sichersen im Frühlung durch Saamen, der den Winter über im trockenen Sande verwahret worden; denn der im Herbste ausgesäete, gehet sehr zeitig auf, und ist den Frösten noch zu sehr ausgesetzt. Er läßt sich am bessen in Baumschulen erziehen, und alsdann sehr gut verpflanzen.

In ordentlichen Forsten, gehöret er, außer einis gen starken Stämmen, die als Nußholz verarbeitet werden, zum Schlagholze, welches er durch den aus, fallenden Saamen und durch seine häusigen, starken, schnellen Triebe überaus vermehret und unterhält.

Das

Das starke Stammbolz dienet zu Stampfverten, Tischen, Rollen, Mulden, Löffeln, Echlern und andern Geräthschaften.

Die Drechsler und Tischler verfertigen vielersei aus demselhen; die Instrumentenmacher und Botts der branchen es häufig; auch werden schöne Gewehts schäfte daraus gemacht. Der Abraum und das Schlagholzliefern ein sehr gutes Brenn- und Kohlholz.

#### S. 131.

### Bon dem Spihahorn. No. 14.

Der Spizahorn wächst sowohl mit dem gemeinen Aborn zusammen, oder besonders in allep dentschen Provinzen.

Den Wuchs hat dieser mit jenem gemein.

Die Blüchen find größer und brechen früher, noch vor dem Laube auf.

Der Saame ift größer, die Kapseln find gelb, glatt, platt, und stehen gerade auseinander; er wird Ende Septembers reif.

Er gehet sehr balde im folgenden Frühling auf; die Saamenpffanzthen haben langere Saamenblatter und find heller.

Die Laubblätter sind zwar auch fünffach eingeschnitten, aber zugespißt, weitläuftig scharf gezihnt und sehr glatt. Sie haben einen zärtern Bau als die am gemeinen Ahorn.

Die jungen Triebe find grun, und beim Abreisfen der Blatter quillet ein Milchsaft hervor.

Die gelbliche Rinde unterscheidet ihn gleich beim ersten Anblicke.

Saat und Pflanzung sind mit dem vorigen einerlei; er nimmt mit rauhern Gegenden und trochenern, leichtern Boden vorlieb.

Die Benugung ift mit obigem Ahorn ganz gleich. In Brenn: und Kohlholz ift er auch sehr gut.

### 5. 132.

# Wom kleinen deutschen Ahorn. No. 25.

Der kleine deutsche Aborn, öfters Maßholder genannt, unterscheidet sich im Wuchse gar merkslich von den beiden vorhergehenden Arten; indem er um vieles kleiner bleibt. Er wird auch öfters in den nehmlichen Forsten gefunden.

Die kleinen gelblich grünen Blumen erscheinen im Mai mit dem Ausbruche des Laubes. Bei dieser Art zeigen sich auf manchen Stämmen männliche Blumen alleine, auf andern aber Zwitterblumen.

Die Saamen find denen vom Spigahorn aber lich; die Flügel stehen aber noch gerader von einander, sie sind kärzer, schmaler, rothlicher und gleichen wollig. Sie werden mitten im Oktober reif, und bleiben zuweilen noch den Winter über am Baume hängen.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, wie der Eschenfaamen, ehe die kleinen rothlichen

Pflänzchen zum Vorschein kommen.

Die Blätter sind klein, in drei, auch in fünf Einschnitte getheilt, welche stumpfe Spißen, und an den Seiten wiederum kleine Einschnitte haben; die obere Fläche ist dunkelgrun und glänzend, die untere hingegen heller und matter; sie sind seif, und nicht gezahm.

Die Rinde ift gelbbrann, ranh, und durche and mit Rissen versehen. Das Solz ist gelblich, und sehr zähe.

Er liebt einen recht fruchtbaren, frischen Boden in den Unterhölzern, woselbst er vorzüglich gedeihet.

Saat und Pflanzung find mit beiden vors hergehenden Arten einerlei; nur hat man langer auf das Aufgehen der Saamen zu warten; und der Bachsthum ist in der ersten Jugend sehr sparsam.

Man verkennet diese nußbare Holzart in mans den Gegenden größtentheils. Anderwärts, wers den die bekannten gedreheten Peitschenstöcke aus den zsichrigen Schlagholzstangen verfertiget, und die Alaster ausgesnchte Stäbe wird in Thüringen mit 15 Riblr. 18 Gr. in Golde bezahlt. Das stärkere Holz dient wegen seiner überaus guten Zähigkeit und Härte zu allersei Stellmacher und Drechslerarbeit; das gemaserte Holz wird von den Tischlern und Büchsenschäftern auch zu Tobackspseisen und Dosen schr geschäßt.

Man bedient fich dieser Holzart in gutem 200e den auch zu lebendigen Hecken, welche fich durch das Zusammenstechten der Zweige und österes Be-

schneiden sehr dichte halten laffen.

Wo man den oben angeführten Sauptnußen nicht kennet, folglich auf den Absaß zu diesem Bes huf nicht denket, wird es unter dem übrigen Schlags holze gewöhnlich mit verbrennt.

# X. Stud. Prunus.

No. 17. Der Vogelkirschbaum.

No. 29. Der Traubenkirschbaum.

No. 30. Der Sauerkirschbaum.

No. 43. Der Schlehendorn.

Š. 133.

Geschlechtskarakter.

Alle Kirschen, und Pflaumenarten britisen Zwitterbluthen, und also ift jeder Baum für sich selbst schon fruchtbar. Die Blumendecke ist eins blattrig, in fünf Einschnitte getheilt, und fällt nach dem Verblühen ab. Die Blume hat fünf offenstebende Blatter. Die innerhalb derselben, bis auf dreißig steigende mannliche Staubfäden, welche nachher auch abfallen, sind mit der Blumendecke verwachsen.

Der weibliche Knopf ist rundlich, und ganz in der Mitte besindlich; er verwandelt sich nachher in eeine fleischige Frucht, die einen länglichrunden twas zusammengedrückten Stein enthält, worin der Saamenkern lieget.

Die Blätter siehen an allen Arten wechselse weise an den Zweigen, und fallen bei unsern Arten zum Winter ab.

Ausset obigen, begreift dieses Geschlecht noch fehr viel mehr Arten, die aber nicht hierher gehören.

S. 134.

Vom Vogelkirschbaum. No. 17.

Der Vogelkirschbaum erreicht auf gntem, settem, kießigtem Boden, mit andern Laubhölzern, in 40 bis 50 Jahren eine sehr ansehnliche Sohe, Stärke und einen geraden Schaft.

Die weißen Blumen, hängen doldenweise herab, und brechen im Mai hervor.

Die Kirschen sind klein, und nach den Absarten bald hellroth; bald schwärzlich. Das Fleisch ist sübstiterlich, der Stein oval, und nach Verhältnis der Frucht, welche im Julius reifet — groß.

Aus diesen Steinen pflanzen fie fich häufig fort, da solche von den Wögeln vertragen werden.

Sie liegen öfters ein Jahr über in der Erde, ehe sie aufgehen, alsdann sie im Mai mit zwei ovasien, hellgrünen Saamenblattern — wie andere Lieschen erscheinen.

Das Laub ift gegen die andern Arten sehr groß; an 5 Zoll lang und 3 breit. Die Form der Blatter ist owal jugespist, der Rand gedoppelt geptähnt. Die obere Fläche ist dunkelgrün und gläustend; auf der untern fällt die Farbe, wegen der daranf besindsichen seinen Wolle, weißlicher aus. Die lettere ist überdem noch der känge nach — mit einer erhabenen Ader versehen: die nach den Seiten kleinere ausschicket, deren Erhabenheiten auf der versehen. Fläche Vertiefungen bilden.

Die Rinde ist glatt und rothbrann, fark und keinertig; se bestehet aus vier Schichten, die sich blattern lassen.

Pas darunter befindliche Zolz ist gelbröthlich, sein, von mittelmäßiger Schwere und Härte.

Man erziehet diese Art aus dem Saamen, um die andern Sorten der süßen Kirschen darauf zu pfropsen, wozu sie besonders geschickt sind, und deswegen in den Baumschulen gehalten werden.

Die wilden Stamme halt man in den Schlags hölzern, wegen der Früchte begm Abtrieb, gern Aber. Das Solz von Karken Stämmen wird von Lischlern und Drechslern verarbeitet.

Als Brennholz ist es von geringer Gate. Von den Schlagholzstangen werden gute Reifbander gemacht.

Aus den Früchten, welche, als wohlschmedenb, frisch sehr gesucht werden, läßt sich durch die Gabrung ein angenehmer und starker Wein verfertigen.

### S. 135.

Vom Traubenkirschbaum. No. 29.

Der Traubenkirschbaum, erwächst in einem niedrigen schwarzen und milden Boden ziemlich schnell zu einen mittlern Baum, der fast überall in den feuchten Vorhölzern und am Rande der Ellerbrücke gefunden, mit diesen auch zugleich abs getrieben wird.

Die Bluthe erscheint im Mai und Junius. Die Blumen haben weiße Blätter, welche am Rande gezähnet find, der känge nach an einem gemeinschaft lichen Stiele in Aehren hängen, und den Banm in großer Wenge bekleiden.

Die Frucht ist eine kleine runde Beere, einer Erbse groß. Im Anfange ist sie grün, nachher roth, und bei der Reife zu Anfang Septembers schwarz.

Sie enthält einen kleinen ovalen Stein, moburch fie sich aussäen.

Die junge Pflänzchen erscheinen im Mai, wie andere Kirschen, jedoch mit viel kleinern Sammenblätterchen.

Das Laub ift oval, länglich, 3½ Zou lang, 1½ Zou breit. Der äußere Rand ift sägenförmis

gezähnt, und am Eude eines jeden Blattes befinden sich auf der untern Fläche um Stiele zwei kleine Andtchen, die ein Hauptkennzeichen dieser Art abezeben.

Die obere Fläche ift hellgrun, die untere mehr veißlich; in der Mitte kanft eine weißliche Ader durch, von welcher nach den Seiten kleine abgehen.

Die Rinde der Zweige ist brann, und mit kleis uen Barzen und weißen Punkten besetzt. Un den Stämmen wird sie schwärzlich, und reißet etwas auf; da sie denn ohne Blätter von den Unwissenden sters für die Eller angesehen werden.

Das Zolz ist gelblich, und hat, so lange es sammt der Rinde frisch ist, einen widrigen, Bitter-

mandelngeruch.

In den Forsten wird dieser Baum nicht besows. ders angepstanzt, wohl aber zur Zierde in den Planstegen gezogen.

In Absicht der Benutung, so sällt dieses Holz, wie bereits oben gesagt, zu Tischler- und Drechslerarbeit, auch als Prennholz in den kaubhölzern vor.

## \$ 136.

## Vom Sauerkirschbaum. No. 30.

Der überall bekannte Sauerkirschbaum, hat sch aus den Gärten auch in die Wälder sortgepflanzt; worin er auf allerlei, nur nicht nassem Zoden einen kleinen Baum bildet; insofern er nicht mit den andern Lanbholzarten abgetrieben, und folglich zu einem Busch gemacht worden ist.

Seine Anzucht und Rugen, so wie sein Unseben, bedürfen feiner nabern Beschreibung: denn fie Die Bluthe erscheinet im Mai, gleich nach dem Ausbruche des laubes.

Der Saame wird im Oktober reif, und slieget nachher ab. Die Saamenstügel sind nach einwärts wie Hörner zusammengebogen, und werden braun. Die untern Kapseln sind kleiner als bei den übrigen, auch ovaler.

Er gehet im April auf; erfrieret baber ofters.

Die jungen Pflanzchen erscheinen mit zwei dunkelgrunen i Zoll langen schmalen Saamenblattern.

Die Laubblätter haben fünf ungleiche Einsschnitte. Sie find am Rande unordentlich gezahnt, auf der obern Seite dunkelgrun und glatt, auf der untern weißlich und mit einer zarten Wolle bedeckt.

Die Rinde ift an jungen Zweigen rothbraun, an altern und den Stammen aber — gran und glatt.

Soll der Wachsthum dieses Aborns vorzüglich gut senn, so muß er einen nahrhaften, frischen, lockern Grund und eine schattigte Lage haben.

Die fünstlichste Aussaat geschiehet am sichersten im Frühlung durch Saamen, der den Winter über im trockenen Sande verwahret worden; denn der im Herbste ausgesäete, gehet sehr zeitig auf, und ist den Frösten noch zu sehr ausgesetzt. Er läßt sich am bes sten in Baumschulen erziehen, und alsdann sehr gut verpflanzen.

In ordentlichen Forsten, gehöret er, außer einisgen starken Stämmen, die als Nutholz verarbeitet werden, zum Schlagholze, welches er durch den aussfallenden Saamen und durch seine häusigen, starken, schnellen Triebe überaus vermehret und unterhält.

Das

Das starke Stammbolz dienet zu Stampfwerken, Tischen, Rollen, Mulden, Lösseln, Teflern und andern Geräthschaften.

Die Drechsler und Tischler verfertigen vielersei ans demselben; die Instrumentenmacher und Bottscher brauchen es häusig; auch werden schöne Gewehtsschäfte daraus gemacht. Der Abraum und das Schlagholzliefern ein sehr gutes Brenns und Kohlholz.

### S. 131.

## Bon dem Spişahorn. No. 14.

Der Spizahorn wächst sowohl mit dem gemeinen Ahorn zusammen, oder besonders in allen dentschen Provinzen.

Den Wuchs hat dieser mit jenem gemein.

Die Bluthen find größer und brechen früher,

Der Saame ift größer, die Kapseln find gelb, slatt, platt, und fiehen gerade auseinander; er wird Ende Septembers reif.

Er gehet sehr balde im folgenden Frühling auf; die Saamenpstänzthen haben längere Saamenblätter und find heller.

Die Laubblatter sind zwar auch fünffach eingeschnitten, aber zugespißt, weitlauftig scharf gezahnt und sehr glatt. Sie haben einen zärtern Bau
als die am gemeinen Ahorn.

Die jungen Triebe find grun, und beim Abreissen der Blatter quillet ein Milchsaft hervor.

Die gelbliche Rinde unterscheidet ihn gleich beim erften Anblicke.

Saat und Pflanzung find mit dem vorigen einerlei; er nimmt mit rauhern Segenden und trochenern, seichtern Boden vorlieb.

Die Benutzung ift mit obigem Ahorn ganz gleich. In Brenn: und Kohlholz ist er auch sehr gut.

### §. 132.

## Wom kleinen deutschen Ahorn. No. 25.

Der kleine deutsche Aborn, dfters Maßholder genannt, unterscheidet sich im Buchse gar merkslich von den beiden vorhergehenden Arten; indem er um vieles kleiner bleibt. Er wird auch bsters in den nehmlichen Forsten gefunden.

Die kleinen gelblich grünen Blumen erscheinen im Mai mit dem Ansbruche ves Laubes. Bei dieser Art zeigen sich auf manchen Stämmen männliche Blumen alleine, auf andern aber Zwitterblumen.

Die Saamen find denen vom Spigahorn ahm dich; die Flügel stehen aber noch gerader von einander, sie sind kärzer, schmaler, rothlicher und gleichen wollig. Sie werden mitten im Oktober reif, und bleiben zuweilen noch den Winter über am Baume hängen.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, wie der Eschensaamen, ehe die kleinen rothlichen

Pflänzchen zum Vorschein kommen.

Die Blätter sind klein, in drei, auch in fünf Einschnitte getheilt, welche stumpse Spißen, und an den Seiten wiederum kleine Einschnitte haben; die obere Fläche ist dunkelgrun und glänzend, die untere hingegen heller und matter; sie sind seif, und nicht gezahnt.

Die Rinde ift gelbbrann, ranh, und durche ans mit Rissen versehen. Das Solz ist gelblich, und sehr zähe.

Er liebt einen recht fruchtbaren, frischen Boden in den Unterhölzern, woselbst er vorzüglich gedeihet.

Saat und Pflanzung find mit beiden vors hergehenden Arten einerlei; nur hat man langer auf das Aufgehen der Saamen zu warten; und der Bachsthum ist in der ersten Jugend sehr sparsam.

Man verkennet diese nußbare Poljart in mans den Gegenden größtentheils. Anderwärts, werden die bekannten gedreheten Peitschenstöcke aus den zichrigen Schlagholzkangen verfertiget, und die Alaster ausgesuchte Stäbe wird in Thüringen mit 15 Arhlr. 18 Gr. in Golde bezahlt. Das stärkere Polzdient wegen seiner überaus guten Zähigkeit und Pätete zu allerlei Stellmacher = und Drechslerarbeit; das gemaserte Polz wird von den Tischlern und Bächsenschäftern auch zu Tobackspfeisen und Dosen sehr geschäßt.

Man bedient sich dieser Holzart in gutem 230den auch zu lebendigen Hecken, welche sich durch das Zusammenstechten der Zweige und öfteres Be-

schneiden sehr dichte halten laffen.

Wo man den oben angeführten Sauptnußen nicht kennet, folglich auf den Absatz zu diesem Beshuf nicht denket, wird es unter dem übrigen Schlags holze gewöhnlich mit verbrennt.

### X. Stud. Prunus.

No. 17. Der Vogelkirschbaum.

No. 29. Der Traubenkirschbaum.

No. 30. Der Sauerkirschbaum.

No. 43. Der Schlehendorn.

Š. 133.

Geschlechtskarakter.

Alle Kirschen, und Pflaumenarten brim gen Zwitterblüthen, und also ift jeder Baum sit sich selbst schon fruchtbar. Die Blumendecke ist eins blättrig, in fünf Einschnitte getheilt, und fällt nach dem Verblühen ab. Die Blume hat fünf offenste hende Blätter. Die innerhalb derselben, bis auf dreißig steigende männliche Staubfäden, welche nachher auch abfallen, sind mit der Blumendeck verwachsen.

Der weibliche Knopf ist rundlich, und ganz in der Mitte befindlich; er verwandelt sich nachher in eeine fleischige Frucht, die einen länglichrunden twas zusammengedrückten Stein enthält, worin der Saamenkern lieget.

Die Blätter stehen an allen Arten wechselse weise an den Zweigen, und fallen bei unsern Arten zum Winter ab.

Ausset obigen, begreift dieses Geschlecht noch febr viel mehr Arcen, die aber nicht hierher gehören,

S. 134.

Vom Vogelfirschbaum. No. 17.

Der Vögelkirschbaum erreicht auf gntem, fettem, kießigtem Boden, mit andern Laubhöbzern, in 40 bis 50 Jahren eine sehr ansehnliche Sohe, Stärke und einen geraden Schaft.

Die weißen Blumen, hängen doldenweise hers ab, und brechen im Mai hervor.

Die Rirschen sind klein, und nach den Abserten bald hellroth; bald schwärzlich. Das Fleisch ift süßbitterlich, der Stein oval, und nach Verhältniß der Frucht, welche im Julius reifet — groß.

Aus diesen Steinen pflanzen fie fich häufig fort, da solche von den Vögeln vertragen werden.

Sie liegen öfters ein Jahr über in der Erde, ehe sie aufgehen, alsdann sie im Mai mit zwei ovasien, hellgrünen Saamenblattern — wie andere Kirschen erscheinen.

Das Laub ift gegen bie andern Arten sehr groß; an 5 Zoll lang und 3 breit. Die Form der Blatter ist oval jugespist, der Rand gedoppelt gerichmt. Die obere Flache ist dunkelgrun und glanstend; auf der untern fällt die Farbe, wegen der daranf besindsichen seinen Wolle, weißlicher aus. Die lettere ist überdem noch der känge nach — mit einer erhabenen Ader versehen: die nach den Seiten kleinere ausschicket, deren Erhabenheiten auf der versehen Flache Pertiesungen bilden.

Die Rinde ist glatt und rothbrapp, fark und koerartig; se bestehet aus vier Schichten, die sich blattern lassen.

Das darunter befindliche Zolz ift gelbrothlich, fein, von mittelmäßiger Schwere und Harte.

Man erziehet diese Art aus dem Saamen, um die andern Sorten der süßen Rirschen darauf zu pfropsen, wozu sie besonders geschickt sind, und deswegen in den Banmschulen gehalten werden,

Die wilden Stamme halt man in den Schlags fölgern, wegen der Frsichte begm Abtrieb, gern über. Das Zolz von farken Stämmen wird von Tischlern und Drechslern verarbeitet.

Als Brennholz ist es von geringer Gate. Von den Schlagholzstangen werden gute Reifbander gemacht.

Aus den Früchten, welche, als wohlschmedend, frisch sehr gesucht werden, läßt sich durch die Gabrung ein angenehmer und starker Wein verfertigen.

### S. 135.

## Vom Traubenkirschbaum. No. 29.

Der Traubenkirschbaum, erwächst in einem niedrigen schwarzen und milden Boden ziemlich schnell zu einen mittlern Baum, der fast überall in den seuchten Oorhölzern und am Rande der Ellerbrüche gefunden, mit diesen auch zugleich absgetrieben wird.

Die Blüthe erscheint im Mai und Junius. Die Blumen haben weiße Blätter, welche am Nande gezähnet find, der känge nach an einem gemeinschaft lichen Stiele in Aehren hängen, und den Banm in großer Wenge befleiden.

Die Frucht ift eine kleine runde Beere, einer Erbse groß. Im Anfange ist sie grun, nachher roth, und bei der Reife zu Anfang Septembers schwarz.

Sie enthält einen kleinen ovalen Stein, wo-

Die junge Pflänzchen erscheinen im Mai, wie andere Kirschen, jedoch mit viel kleinern Saamenblätterchen.

Das Laub ist oval, långlich, 3½ 30U lang, 1½ 30U breit. Der äußere Rand ist sägenförmis

sejahnt, und am Eude eines jeden Blattes befinden sich auf der untern Fläche am Stiele zwei kleine Andtchen, die ein Sauptkennzeichen dieser Art abs geben.

Die obere Fläche ift hellgrun, die untere mehr veißlich; in der Mitte kauft eine weißliche Aber durch, von welcher nach den Seiten kleine abgeben.

Die Rinde der Zweige ist braun, und mit kleisen Barzen und weißen Punkten besetzt. Un den Stämmen wird sie schwärzlich, und reiset etwas auf; da sie denn ohne Blätter von den Unwissenden isters für die Eller angesehen werden.

Das Zolz ift gelblich, und hat, so lange es sammt der Rinde frisch ift, einen widrigen, Bittersmandelngeruch.

Ju den Forsten wird dieser Baum nicht besows. ders angepstanzt, wohl aber zur Zierde in den Planstagen gezogen.

In Absicht der Benutung, so sällt dieses Holz, wie bereits oben gesagt, zu Tischler- und Drechslerabeit, auch als Prennholz in den Laubhölzern vor.

# \$ 136.

### Bom Sauerkirschbaum. No. 30.

Der überall befannte Sauerkirschhaum, hat schaus ben Gärten auch in die Wälder fortgepflanzt; vorin er auf allerlei, nur nicht nassem Zoden einen kleinen Banm bildet; insofern er nicht mit den ansbern landholzarten abgetrieben, und folglich zu einem Busch gemacht worden ist.

Seine Anzucht und Ruben, so wie sein Unseben, bedürfen keiner nabern Beschreibung: denn fie kommen in allen Garren vor, wo fie jum Okuliren ber übrigen fauern, edlen Kirscharten, auch ihrer eigenthümlichen Früchte wegen, aus Saamen und Wurzelbrut gezogen werden.

#### S. 137.

### Bom Schlehendorn. No. 43.

Der Schlehendorn, dieser stacklichte sehr ges wheine Strauch wird auf lehmigten, trockenen Boden in allen kändern von Europa gefunden.

Die Blumen erscheinen zeitig bei ber ersten warmen Witterung, je nachdem sich solche früher

ober fpater einftellet.

Die im Berbst reif werdenden Früchte haben die Größe einer Sauerkirsche, sind braun, und wie die Pflaumen mit einem blauen sehr feinen Staube Abetzogen, innerlich aber grün.

Sie verschließen einen ovalen, platten Stein, in welchem der Kern befindlich ift, der erst im zweisten Jahre aufgehet.

Die Blätter find länglich, auf beiben Seiten glatt. Ihr Rand ift fein gezähnt.

Die Rinde ist schwärzlich und glatt.

Das Zolz ist bei geringer Stärke sehr hart.

In den Laubforsten stehen sie zuweilen als Unsterholz, und werden mit demselben abgebuschet, in Wellen gebunden, und zum Verbrennen gebrancht.

Bei Salzwerken dienen sie in den Gradierhaus sern. Zu lebendigen hecken, stehen sie dem Weiße dorne nach, weil sie viel Wurzelbrut treiben, und sich folglich zu weit verbreiten. Die Blüthen sind zu einem Blutreinigungsthee bekannt, und die reisen Früchte werden in Essig eingemacht.

# Forfinaturgeschichte.

## XI. Stud. Tilia.

No. 18. Die rauchblättrige Somn

No. 19. Die glattblättrige Winterlinde.

### S. 138.

# Geschlechtskarakter.

Mie Lindenarten haben fruchtbare Iwitterblumen, deren Decke in fünf Einschnitte getheis ket ist, die fast so lang als die fünf zugestumpsten, oben eingekerbten saftigen Blumenblatter sind.

Unten in der Mitte fist der Fruchtstoten, der von 30 bis 35 Staubsähen mit einsachen Staubsähen umgeben ist. Die Narbe ist fünfseitig zugeskumpst. Die Fruchtsapsel, welche auf einem lansen Stiele, mit mehrern an einem Flügelblatte sist, ift sederartig, rund, und mit Fächern versehen, deren Menge nach den Arten abwechselt.

Der Same ist eine kleine, weißgrüne, öhligs mehligte Ruß, mit einer braunen weichen Schaale überzogen. Er wird im herbste reif, und vermehert seine Art in frischem fruchtbaren Boden sehr bäusig.

Die Blätter find rundlich, am Rande gezähnt, spisig zulaufend (herzförmig), und stehen auf lans gen Stielen wechselsweise an den jungen Zweigen.

### S. 139.

Von der rauchblättrigen Sommerlinde. No. 18.

Die Sommerlinde erreichet in einem und mehrern hundert Jahren eine außerordentliche Höhe M 5 und Stärke, wenn auch der Kern bereits abzestorben, verfaulet ist — und eine große Söhlung him terlassen hat.

Man findet sie sehr häusig in den Laubforsten, die guten Boden haben, worin sie sich sehr aus breiten.

Die Blumen erscheinen im Junius und Julius in kleinen Büscheln, zu sechs und mehrern Stüden, auf einem gemeinschaftlichen dunuen, gelben Stiele, der unten ein gelbliches, schmales, ungezähntes, langes Webenblatt ober Flügel hat.

Die Blumenblätter find schwefelgelb, so wie die Stanbfäden, welche orangene Stanbhülsen tragen. Der Knopf ift wollig. Sie haben bekanntermaßen einen augenehmen Geruch.

Die Frucht ift nicht so wollig, und noch eins mahl so groß, als bei der folgenden Art; vieredig und in vier Fächer getheilt.

Diese werden mit dem Saamen im Oktober reif. Gelangen sie gleich in die ihnen angemessens frische, schwarze, sette Erde, so gehen sie im näche sen Frühling auf — sonst aber liegen sie ein Jahr über.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwei eingeschnittenen Peterfilienblättern, die niemand als dem Kenner — eine Linde verrathen.

Die Blätter sind herzförmig, fast rund—
jedoch unten breiter als oben, wo sie in eine Spise
auslausen. Der Rand ist mit großen zugespisten
Zähnen versehen, die obere Fläche dunkelgrun, glänzend; die untere aber matter, mit erhabenen weiße lichen Abern. In deren Achseln besindet sich eine seine brannliche Wolle, welche sie von der folgenden insbesondere unterscheidet.

Die größten Blätter find an 6 Zoll lang, und an 5 Zoll breit, gewöhnlich aber 3 Zoll lang, und 3 Zoll breit. Die hellgrünen Stiele haben anderts halb Zoll Länge.

Die Rinde der Zweige ift rothbraun, glatt und zähe; an ältern Stämmen geriffen und grau. Sie ift sehr zähe, und giebt, wie die von der folgenden einen haltbaren schönen Bast.

Das Zolz ist weiß, leicht, weich, aber doch dabei zähe.

Sie nehmen mit allerlei Lage und Boden vorlieb, jedoch stehen sie in einem frischen sandigten Boben besonders frech.

In den Forsten wird man wohl keine Anlagen von Linden machen; es ware denn, daß man solche wegen des Bastes anpstanzen müßte; denn sie geben unr ein schlechtes Brennholz. Indessen ist das farke gesunde Stammholz den Bildhauern, Tischelen, Muldenhauern, auch den Drechstern schätzbar.

Als Oberholz schicken fle fich nicht gut für die Schlaghölzer, da sie wegen ihrer breiten Krone alles Unterholz verdämmen.

Zu Alleen und Pflanzungen verdienen fie aber Beifall, da denn ihr Anban die Sache des Plansturs iff.

Gewöhnlich werden sie in den Forsten, wo sie bes
sindlich sind, mit dem andern Stammschlagholze
abgetrieben, da sie denn in den Wellen ein leichtes,
weiches Fenerholz liesern; oder zu Schiespulverfohten gebrannt werden.

Saat und Pflanzung find mit dem vorigen einerlei; er nimmt mit rauhern Segenden und trochenern, leichtern Boden vorlieb.

Die Benutzung ist mit obigem Ahorn ganz gleich. Zu Brenn: und Kohlholz ist er auch sehr gut.

#### 5. 132.

Wom kleinen deutschen Ahorn. No. 25.

Der kleine deutsche Ahorn, dfters Maßholder genannt, unterscheidet sich im Wuchse gar merkslich von den beiden vorhergehenden Arten; indem er um vieles kleiner bleibt. Er wird auch öfters in den nehmlichen Forsten gefunden.

Die kleinen gelblich grünen Blumen erscheinen im Mai mit dem Ansbruche ves Laubes. Bei dieser Art zeigen sich auf manchen Stämmen männliche Blumen alleine, auf andern aber Zwitterblumen.

Die Saamen find denen vom Spisahern ahnlich; die Flügel siehen aber noch gerader von einander, sie sind fürzer, schmaler, rothlicher und gleichsam wollig. Sie werden mitten im Oktober reif,
und bleiben zuweilen noch den Winter über am Baus
me hängen.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, wie der Eschensaamen, ehe die kleinen rothlichen Pflänzchen zum Vorschein kommen.

Die Blätter find klein, in brei, auch in fünf Einschnitte getheilt, welche stumpfe Spißen, und an den Seiten wiederum kleine Einschnitte haben; die obere Fläche ist dunkelgrun und glänzend, die untere hingegen heller und matter; sie sind seif, und nicht gezahnt.

Die Rinde ist gelbbrann, ranh, und durche ans mit Rissen versehen. Das Zolz ist gelblich, und sehr zähe.

Er liebt einen recht fruchtbaren, frischen Boden in den Unterhölzern, woselbst er vorzäglich gedeihet.

Saat und Pflanzung find mit beiden vors hergehenden Arten einerlei; nur hat man langer auf das Aufgehen der Saamen zu warten; und der Bachsthum ift in der erften Jugend sehr sparsam.

Man verkennet diese nutbare Poljart in mans den Gegenden größtentheils. Anderwärts, wers den die befannten gedreheten Peitschenstöcke aus den zsichrigen Schlagholzkangen versertiget, und die Alaster ausgesuchte Stäbe wird in Thüringen mit 15 Rthlr. 18 Gr. in Golde bezahlt. Das stärkere Polz dient wegen seiner überaus guten Zähigkeit und Särte zu allerlei Stellmacher und Drechslerarbeit; das gemaserte Polz wird von den Tischlern und Büchsenschäftern auch zu Tobackspfeisen und Dosen seicht geschätt.

Man bedient fic dieser Holzart in gutem 200den auch zu lebendigen Secken, welche sich durch das Insammenstechten der Zweige und öfteres Beschneiden sehr dichte halten lassen.

Wo man den oben angeführten Sanptnupen nicht kennet, folglich auf den Absatzu diesem Behuf nicht denket, wird es unter dem übrigen Schlage holze gewöhnlich mit verbrennt.

### X. Stud. Prunus.

No. 17. Der Vogelkirschbaum.

No. 29. Der Traubenkirschbaum.

No. 30. Der Sauerkirschbaum.

No. 43. Der Schlehendorn.

### Š. 133.

### Geschlechtskarakter.

Alle Kirschen, und Pflaumenarten brind gen Zwitterblüthen, und also ist jeder Baum sit sich selbst schon fruchebar. Die Blumendecke ist eins blättrig, in fünf Einschnitte getheilt, und fällt nach dem Verblühen ab. Die Blume hat fünf offenstebende Blätter. Die innethalb derselben, bis auf dreißig steigende männliche Staubfäden, welche nachher auch abfallen, sind mit der Blumendecke derwachsen.

Der weibliche Knopf ift rundlich, und ganz in der Mitte besindlich; er verwandelt sich nachher in eeine fleischige Frucht, die einen länglichrunden twas zusammengedrückten Stein enthält, worin der Saamenkern lieget.

Die Blätter stehen an allen Arten wechselbe weise an den Zweigen, und fallen bei unsern Arten zum Winter ab.

Ausset obigen, begreift dieses Geschlecht noch fehr viel mehr Arten, die aber nicht hierher gehören,

### \$. 134.

Bom Bogelkirschbaum. No. 17.

Der Vögelkirschbaum erreicht auf gntem, fettem, kießigtem Boden, mit andern Laubhölzern, in 40 bis 50 Jahren eine sehr ansehnliche Zöhe, Stärke und einen geraden Schaft.

Die weißen Blumen, hängen doldenweise hers ab, und brechen im Mai hervor.

Die Airschen find klein, und nach den Absarten bald hellroth; bald schwärzlich. Das Fleisch ift stätterlich, der Stein oval, und nach Verhältnis der Frucht, welche im Julius reifet — groß.

Ans diesen Steinen pflanzen fie fich häufig fort, da solche von den Wögeln vertragen werden.

Sie liegen öfters ein Jahr über in der Erde, ehe sie aufgehen, alsdann sie im Wai mit zwei ovasien, hellgrünen Saamenblattern — wie andere Kirschen erscheinen.

Das Laub ift gegen die andern Arten sehr groß; an 5 Zoll lang und 3 breit. Die Form der Blatter ist wal zugespist, der Rand gedoppelt gestähnt. Die obere Fläche ist dunkelgrun und glanstend; auf der untern fällt die Farbe, wegen der daranf bestindlichen seinen Wolle, weißlicher aus. Die lettere ist überdem noch der känge nach — mit einer erhabenen Ader versehen: die nach den Seiten kleinere ausschicket, deren Erhabenheiten auf der versehungen bilden.

Die Rinde ift glatt und rothbraum, fark und komartig; fie bestehet aus vier Schichten, die sich blattern lassen.

Das darunter befindliche Zolz ift gelbrothlich, fein, von mittelmäßiger Schwere und Sarte.

Man erziehet diese Art aus dem Saamen, um die andern Sorten der süßen Kirschen darauf zu pfropsen, wozu sie besonders geschickt find, und deswegen in den Banmschulen gehalten werden.

Die wilden Stamme halt man in den Schlags bolgern, wegen der Fracte bepm Abtrieb, gern Saat und Pflanzung find mit dem vorigen einerlei; er nimmt mit rauhern Gegenden und trochenern, leichtern Boden vorlieb.

Die Benutzung ift mit obigem Ahorn ganz gleich. In Brenn: und Kohlholz ist er auch sehr gut.

#### \$. 132.

Wom kleinen deutschen Ahorn. No. 25.

Der kleine deutsche Aborn, dfters Maßholder genannt, anterscheidet sich im Buchse gar merkslich von den beiden vorhergehenden Arten; indem er um vieles kleiner bleibt. Er wird auch öfters in den nehmlichen Forsten gefanden.

Die kleinen gelblich grunen Blumen erscheinen im Mai mit dem Ansbruche ves Laubes. Bei dieser Art zeigen sich auf manchen Stammen mannliche Blumen alleine, auf andern aber Zwitterblumen.

Die Samen find denen vom Spisahorn abnlich; die Flügel siehen aber noch gerader von einander, sie sind kürzer, schmaler, rothlicher und gleichsam wollig. Sie werden mitten im Oktober reif, und bleiben zuweilen noch den Winter über am Baume hängen.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, wie der Eschenfaamen, ehe die kleinen rothlichen

Pflanzchen zum Vorschein kommen.

Die Blatter sind klein, in drei, auch in fünf Einschnitte getheilt, welche stumpfe Spißen, und an den Seiten wiederum kleine Einschnitte haben; die obere Fläche ist dunkelgrun und glänzend, die untere hingegen heller und matter; sie sind seif, und nicht gezahnt.

Die Rinde ist gelbbrann, ranh, und durche and mit Rissen versehen. Das Zolz ist gelblich, und sehr zähe.

Er liebt einen recht fruchtbaren, frischen Boden in den Unterhölzern, woselbst er vorzäglich gedeihet.

Saat und Pflanzung find mit beiden vors hergehenden Arten einerlei; nur hat man langer auf das Aufgehen der Saamen zu warten; und der Bachsthum ift in der ersten Jugend sehr sparsam.

Man verkennet diese nubbare Poljart in mans den Segenden größtentheils. Anderwärts, werden die bekannten gedreheten Peitschenköcke aus den zsiährigen Schlagholzkangen verfertiget, und die Alaster ausgesuchte Stäbe wird in Thüringen mit 15 Athlr. 18 Gr. in Golde bezahlt. Das stärkere Polj Dient wegen seiner überaus guten Zähigkeit und Särte zu allerlei Stellmacher und Drechslerarbeit; das gemaierte Holz wird von den Tischlern und Bächsenschäftern auch zu Tobackspseisen und Dosen sein geschäßt.

Man bedient fich dieser Holzart in gutem 200den auch zu lebendigen Hecken, welche fich durch
das Zusammenstechten der Zweige und öfteres Beschneiden sehr dichte halten lassen.

Wo man den oben angeführten Sauptnuten nicht kennet, folglich auf den Absatz zu diesem Behuf nicht denket, wird es unter dem übrigen Schlage holze gewöhnlich mit verbrennt.

### X. Stud. Prunus.

No. 17. Der Vogelkirschbaum.

No. 29. Der Traubenkirschbaum.

No. 30. Der Sauerkirschbaum.

No. 43. Der Schlehendorn.

Š. 133.

Geschlechtskarakter.

Alle Kirschen- und Pflaumenarten beim zwitterbluthen, und also ift jeder Baum sit sich selbst schon fruckebar. Die Blumendecke ist eins blattrig, in fünf Einschnitte getheilt, und fällt nach dem Verblühen ab. Die Blume hat fünf offenses hende Blatter. Die innethalb derselben, bis auf dreißig steigende mannliche Staubfäden, welche nachher auch abfallen, sind mit der Blumendecke derwachsen.

Der weibliche Knopf ist rundlich; und ganz in der Mitte befindlich; er verwandelt sich nachher in eeine fleischige Frucht, die einen länglichrunden twas zusammengedrücken Stein enthält, worin der Saamenkern lieget.

Die Blätter stehen an allen Arten wechselbe weise an den Zweigen, und fallen bei unsern Arten zum Winter ab.

· Ausset obigen, begreift dieses Geschlecht noch sehr viel mehr Arten, die aber nicht hierher gehören.

\$. 134.

Vom Vogelkirschbaum. No. 17.

Der Vögelkirschbaum erreicht auf gntem, fettem, kießigtem Boden, mit andern Laubhölzern, in 40 bis 50 Jahren eine sehr ansehnliche Sohe, Stärke und einen geraden Schaft.

Die weißen Blumen, hängen dolbenweise herab, und brechen im Mai hervor.

Die Airschen sind klein, und nach den Absarten bald hellroth; bald schwärzlich. Das Fleisch ist stätterlich, der Stein oval, und nach Verhältnis der Frucht, welche im Julius reifet — groß.

Aus diesen Steinen pflanzen fie fich häufig fort, da solche von den Vögeln vertragen werden.

Sie liegen öfters ein Jahr über in der Erde, ehe sie aufgehen, alsdann sie im Mai mit zwei ovalen, hellgrünen Saamenblattern — wie andere Lieschen erscheinen.

Das Laub ift gegen die andern Arten sehr groß; an 5 Zoll lang und 3 breit. Die Form der Blätter ist oval zugespist, der Rand gedoppelt gesichnt. Die obere Fläche ist dunkelgrün und gläussend; auf der untern fällt die Farbe, wegen der daranf besindsichen seinen Wolle, weißlicher aus. Die lettere ist überdem noch der känge nach — mit einer erhabenen Ader versehen: die nach den Seitem kleinere ausschicket, deren Erhabenheiten auf der veren Fläche Vertiesungen bilden.

Die Rinde ist glatt und rothbrapp, stark und koerartig; se bestehet aus vier Schichten, die sich blattern lassen.

Pas darunter befindliche Zolz ist gelbröthlich, sein, von mittelmäßiger Schwere und Parte.

Man erziehet diese Art aus dem Saamen, um die andern Sorten der süßen Kirschen darauf zu Pfropsen, wozu sie besonders geschickt sind, und deswegen in den Baumschulen gehalten werden.

Die wilden Stamme halt man in den Schlags hölzern, wegen der Fracte beom Abtrieb, gern Aber. Das Solz von Karken Stämmen wird von Tischlern und Drechslern verarbeitet.

Als Brennholz ist es von geringer Gåte. Von den Schlagholzstangen werden gute Reifbånder gemacht.

Aus den Früchten, welche, als wohlschmedend, frisch sehr gesucht werden, läßt sich durch die Gährung ein angenehmer und farker Wein verfertigen.

#### S. 135.

Vom Traubenkirschbaum. No. 29.

Der Traubenkirschbaum, erwächst in einem niedrigen schwarzen und milben Boden ziemlich schnell zu einen mittlern Baum, der fast überall in den seuchten Vorhölzern und am Rande der Ellerbrüche gefunden, mit diesen auch zugleich abs getrieben wird.

Die Blüthe erscheint im Mai und Juniub. Die Blumen haben weiße Blätter, welche am Rande gezähnet find, der känge nach an einem gemeinschaft lichen Stiele in Aehren hängen, und den Banm in großer Wenge bekleiden.

Die Frucht ift eine kleine runde Beere, einer Erbse groß. Im Anfange ist sie grun, nachher roth, und bei der Reife zu Anfang Septembers schwarz.

Sie enthält einen kleinen ovalen Stein, wo-

Die junge Pflänzchen erscheinen im Mai, wie andere Kirschen, jedoch mit viel kleinern Sasmenblätterchen.

Das Laub ift oval, långlich, 3½ Zou lang, 1½ Zou breit. Der äußere Rand ift fägenförmig

gejährt, und am Ende eines jeden Blattes befinden sich auf der untern Fläche am Stiele zwei kleine Andtchen, die ein Hauptkennzeichen dieser Art abe, geben.

Die obere Fläche ift hellgrun, die untere mehr veißlich; in der Mitte käuft eine weißliche Ader durch, von welcher nach den Seiten kleine abgehen.

Die Rinde der Zweige ift braun, und mit kleis nen Barzen und weißen Punkten besetzt. Un den Stämmen wird sie schwärzlich, und reißet etwas auf; da sie denn ohne Blätter von den Unwissenden sters für die Eller angesehen werden.

Das Zolz ist gelblich, und hat, so lange es samme der Rinde frisch ist, einen widrigen, Bitter-

mandelngeruch.

In den Forsten wird dieser Baum nicht besous, bers angepstanzt, wohl aber zur Zierde in den Planstagen gezogen.

In Abscht der Bennsung, so sällt dieses Holz, wie bereits oben gesagt, zu Tischler- und Drechslerarbeit, auch als Prennholz in den Laubhölzern vor.

# \$ 136.

# Vom Sauerkirschbaum. No. 30.

Der überall bekannte Säuerkirschbaum, hat sch aus den Gärten auch in die Wälder fortgepflanzt; worin er auf allerlei, nur nicht nassem Zoden einen kleinen Baum bildet: insofern er nicht mit den ans dern Laubholzarten abgetrieben, und folglich zu einem Busch gemacht worden ist.

Seine Anzucht und Rugen, so wie sein Unseben, bedürfen keiner nabern Beschreibung: denn fie kommen in allen Garren vor, wo fle jum Okuliren ber übrigen sauern, eblen Kirscharten, auch ihrer eigenthümlichen Früchte wegen, ans Saamen und Wurzelbrut gezogen werden.

#### S. 137.

Bom Schlehendorn. No. 43.

Der Schlehendorn, dieser flachlichte sehr ges weine Stranch wird auf lehmigten, trockenen Boden in allen kandern von Europa gefunden.

Die Blumen erscheinen zeitig bei ber ersten warmen Witterung, je nachdem sich solche früher oder später einstellet.

Die im Herbst reif werdenden Früchte haben die Größe einer Sauerkirsche, sind braun, und wie Be Pkanmen mit einem blauen sehr feinen Stanbe überzogen, innerlich aber grün.

Sie verschließen einen ovalen, platten Stein, in welchem der Kern befindlich ift, der erft im zweisten Jahre aufgehet.

Die Blatter find länglich, auf beiben Seiten glatt. Ihr Rand ist fein gezähnt.

Die Rinde ift schwärzlich und glatt.

Das Zolz ift bei geringer Stärke sehr hart.

In den kaubforsten stehen sie zuweilen als Unsterholz, und werden mit demselben abgebuschet, in Wellen gebunden, und zum Verbrennen gebraucht.

Bei Salzwerken dienen sie in den Gradierhaussern. Zu lebendigen Hecken, stehen sie dem Weiße dorne nach, weil sie viel Wurzelbrut treiben, und sich folglich zu weit verbreiten. Die Blüthen sind zu einem Blutreinigungsthee bekannt, und die reifen Früchte werden in Essig eingemacht.

# Forfinaturgeschichte.

### XI. Stuck. Tilia.

No. 18. Die rauchblättrige Somm

No. 19. Die glattblättrige Winterlinde.

S. 138.

### Geschlechtskarakter.

Me Lindenarten haben fruchtbare Zwitterblumen, deren Decke in fünf Einschnitte getheis kt ift, die kast so lang als die fünf zugestumpsten, oben eingekerbten saftigen Blumenblatter sind.

Unten in der Mitte fist der Fruchtsnoten, der von 30 bis 35 Staubfähen mit einsachen Staubskissen umgeben ist. Die Narbe ist fünfseitig zugeskumpst. Die Fruchtsapsel, welche auf einem langen Stiele, mit mehrern an einem Flügelblatte sist, ist lederartig, rund, und mit Fächern versehen, deren Menge nach den Arten abwechselt.

Der Saame ist eine kleine, weißgrüne, ohligs mehligte Ruß, mit einer braunen weichen Schaale Aberzogen. Er wird im herbste reif, und vermehert seine Art in frischem fruchtbaren Boden sehr hänsig.

Die Blätter find rundlich, am Rande gezähnt, fisig zulaufend (herzförmig), und stehen auf lans gen Stielen wechselsweise an den jungen Zweigen.

#### S. 139.

Von der rauchblättrigen Sommerlinde. No. 18.

Die Sommerlinde erreichet in einem und mehrern hundert Jahren eine außerordentliche Höhe M 5 Die Bluthe erscheinet im Mai, gleich nach dem Ausbruche des gaubes.

Der Saame wird im Oktober reif, und flieget nachher ab. Die Saamenflügel find nach einwarts wie Hörner zusammengebogen, und werden braun. Die untern Kapseln sind kleiner als bei den übrigen, auch ovaler.

Er gehet im April auf; erfrieret daher ofters.

Die jungen Pflanzchen erscheinen mit zwei dunkelgrunen i Zoll langen schmalen Saamenblattern.

Die Laubblätter haben fünf ungleiche Einschnitte. Sie find am Rande unordentlich gezahnt, auf der obern Seite dunkelgrün und glatt, auf der untern weißlich und mit einer zarten Wolle bedeckt.

Die Rinde ift an jungen Zweigen rothbraun, an altern und den Stammen aber — gran und glatt.

Soll der Wachsthum dieses Ahorns vorzüglich gut senn, so muß er einen nahrhaften, frischen, lockern Grund und eine schattigte Lage haben.

Die fünstlichste Aussaat geschiehet am sichersten im Frühling durch Saamen, der den Winter über im trockenen Sande verwahret worden; denn der im Herbste ausgesäete, gehet sehr zeitig auf, und ist den Frösten noch zu sehr ausgesetzt. Er läßt sich am bes sten in Baumschulen erziehen, und alsdann sehr gut verpflanzen.

In ordentlichen Forsten, gehöret er, außer einis gen starken Stämmen, die als Nußholz verarbeitet werden, zum Schlagholze, welches er durch den ausfallenden Saamen und durch seine häusigen, starken, schnellen Triebe überaus vermehret und unterhält.

Das

Das starke Stammbolz dienet zu Stampf= verten, Tischen, Rollen, Mulden, Löffeln, Tels lem und andern Gerathschaften.

Die Drechsler und Eischler verfertigen vielerlei ans demselben; die Instrumentenmacher und Botts der branchen es häusig; auch werden schöne Gewehts schäfte darans gemacht. Der Abraum und das Schlagholzliefern ein sehr gutes Brenns und Rohlholz.

#### S. 131.

# Bon dem Spikahorn. No. 14.

Der Spizahorn wächst sowohl mit dem gemeinen Ahorn zusammen, oder besonders in allen dentschen Provinzen.

Den Wuchs hat dieser mit jenem gemein.

Die Blüthen find größer und brechen früher,

Der Saame ift größer, die Kapseln find gelb, glatt, platt, und fiehen gerade auseinander; er wird Ende Septembers reif.

Er gehet sehr balde im folgenden Frühling auf; die Saamenpflanzthen haben langere Saamenblatter und find heller.

Die Laubblätter sind zwar auch fünffach eingeschnitten, aber zugespißt, weitläuftig scharf gezahnt und sehr glatt. Sie haben einen zärtern Bau
als die am gemeinen Ahorn.

Die jungen Triebe find grun, und beim Abreisfen der Blatter quillet ein Milchsaft hervor.

Die gelbliche Rinde unterscheidet ihn gleich beim ersten Anblicke.

Saat und Pflanzung find mit dem vorigen einerlei; er nimmt mit rauhern Gegenden und trochenern, leichtern Boden vorlieb.

Die Benuzung ift mit obigem Ahorn ganz gleich. In Brenn = und Kohlholz ift er auch sehr gut.

#### §. 132.

# Wom kleinen deutschen Ahorn. No. 25.

Der kleine deutsche Aborn, ofters Masholder genannt, unterscheidet sich im Wuchse gar merks lich von den beiden vorhergehenden Arten; indem er um vieles kleiner bleibt. Er wird auch östers in den nehmlichen Forsten gefunden.

Die kleinen gelblich grünen Blumen erscheinen im Mai mit dem Ansbruche bes Laubes. Bei dieser Art zeigen sich auf manchen Stämmen männliche Blumen alleine, auf andern aber Zwitterblumen.

Die Saamen find denen vom Spigahorn ahm dich; die Flügel stehen aber noch gerader von einamber, sie sind kürzer, schmaler, rothlicher und gleichs som wollig. Sie werden mitten im Oktober reif, und bleiben zuweilen noch den Winter über am Baume hängen.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erde, wie der Eschenfaamen, ehe die kleinen rothlichen

Pflanzchen zum Vorschein kommen.

Die Blätter find klein, in drei, auch in fünf Einschnitte getheilt, welche stumpfe Spißen, und an den Seiten wiederum kleine Einschnitte haben; die obere Fläche ist dunkelgrun und glänzend, die untere hingegen heller und matter; se sind siels, und nicht gezahnt.

Die Rinde ift gelbbrann, ranh, und durche ans mit Riffen versehen. Das Solz ist gelblich, und sehr zähe.

Er liebt einen recht fruchtbaren, frischen Boden in den Unterhölzern, woselbft er vorzäglich gedeibet.

Saat und Pflanzung find mit beiden vorbergebenden Arten einerlei; nur hat man langer auf bas Aufgehen der Saamen ju warten; und ber Backsthum ift in der erften Jugend sehr sparfam.

Man verkennet diefe nubbare Poljart in manden Gegenden größtentheils. Anderwarts, wers den die bekannten gedreheten Beitschenfide ans den 1 sjährigen Schlagholzstangen verfertiget, und die Riafter ausgesuchte Stabe wird in Thuringen mit 15 Reblr. 18 Gr. in Golde bezahlt. Das stärkere Soll Dient wegen feiner überans guten Zähigfeit und Barte zu allerlei Stellmacher = und Drechslerarbeit; das gemaserte Holz wird von den Tischlern und Båchsenschaftern auch zu Tobackspfeifen und Dosen fehr geschätt.

Man bedient fic dieser Holzart in gutem 230den auch ju lebendigen Beden, welche fich burch das Zusammenflechten der Zweige und öfteres Be-

schneiden sehr dichte halten laffen.

man den oben angeführten Sauptnuten nicht kennet, folglich auf den Absat zu diesem Bes huf nicht denket, wird es unter dem übrigen Schlage hole gewöhnlich mit verbrennt.

### X. Stud. Prunus.

No. 17. Der Vogelkirschbaum.

No. 29. Der Traubenkirschbaum.

No. 30. Der Sauerkirschbaum.

No. 43. Der Schlehendorn.

Š. 133.

Geschlechtskarakter.

Alle Kirschen, und Pflaumenarten brim gen Zwitterblüthen, und also ist jeder Baum sit sich selbst schon fruchtbar. Die Blumendecke ist eins blättrig, in fünf Einschnitte getheilt, und fällt nach dem Verblühen ab. Die Blume hat fünf offenstehende Blätter. Die innerhalb derselben, bis auf dreißig steigende männliche Staubfäden, welche nachher auch abfallen, sind mit der Blumendecke derwachsen.

Der weibliche Knopf ift rundlich, und ganz in der Mitte befindlich; er verwandelt sich nachher in eeine fleischige Frucht, die einen länglichrunden twas zusammengedrückten Stein enthält, worin der Saamenkern lieget.

Die Blätter stehen an allen Arten wechselssweise an den Zweigen, und fallen bei unsern Arten zum Winter ab.

Ausset obigen, begreift bieses Geschlecht noch sehr viel mehr Arten, die aber nicht hierher gehören.

\$. 134.

Vom Vogelkirschbaum. No. 17.

Der Vögelkirschbaum erreicht auf gutem, fettem, kießigtem Boden, mit andern Laubhöbsern, in 40 bis 50 Jahren eine sehr ansehnliche Zöhe, Stärke und einen geraden Schaft.

Die weißen Blumen, hangen dolbenweise herab, und brechen im Mai hervor.

Die Rirschen find klein, und nach den Abarten bald hellroth; bald ichwarzlich. Das Fleisch ift füßbitterlich, der Stein oval, und nach Berhaltniß ber Frucht, welche im Julius reifet - groß.

Aus diesen Steinen pflanzen fie fich häufig fort, da folde von den Vögeln vertragen werden.

Sie liegen öfters ein Jahr über in der Erde, ehe fie aufgehen, alsdann fie-im Mai mit zwei ovas len, hellgreinen Sagmenblattern — wie andere Rirfden erscheinen.

Das Caub ift gegen die andern Arten sehr groß; an 5 304 lang und 3 breit. Die Form ber Blatter ift woal jugespitt, der Rand gedoppelt ger jahnt. Die obere Flache ift dunkelgrun und glans. jend; auf der untern fallt die Farbe, wegen der daranf befindlichen feinen Wolle, weißlicher aus. Die lettere ift überdem noch der kange nach - mit einer erhabenen Ader versehen: Die nach den Seiten kleinere ansschicket, deren Erhahenheiten auf der pbern Flache Bertiefungen bilben,

Die Rinde ist glatt und rothbraum, fark und kbergrtig; fe bestehet aus vier Schichten, die sich blattern laffen.

Das darunter befindliche Solz ift gelbrothlich, fein, von mittelmäßiger Schwere und Sarte.

Man erziehet diese Art aus dem Saamen, um die andern Sorten der süßen Kirschen darauf zu pfropfen, wojn sie besonders geschickt find, und deswegen in den Baumschulen gehalten werden.

Die wilden Stamme halt man in den Schlags bolgern, wegen der Fracte begm Abtrieb, getu

Aber. Das Zolz von farken Stämmen wird von Lischlern und Drechslern verarbeitet.

Als Brennholz ist es von geringer Güte. Bon den Schlagholzstangen werden gute Reifbander gemacht.

Aus den Früchten, welche, als wohlschmedend, frisch sehr gesucht werden, läßt sich durch die Sahrung ein angenehmer und farker Wein verfertigen.

#### S. 135.

## Vom Traubenkirschbaum. No. 29.

Der Traubenkirschbaum, erwächst in einem niedrigen schwarzen und milden Boden ziemlich schnell zu einen mittlern Baum, der sast überall in den seuchten Vorhölzern und am Rande der Ellerbrücke gefunden, mit diesen auch zugleich absgetrieben wird.

Die Bluthe erscheint im Mai und Junius. Die Blumen haben weiße Blätter, welche am Rande gezähnet find, der känge nach an einem gemeinschaftslichen Stiele in Aehren hängen, und den Baum in großer Renge bekleiden.

Die Frucht ist eine kleine runde Beere, einer Erbse groß. Im Anfange ist sie grun, nachher roth, und bei der Reise zu Anfang Septembers schwarz.

Sie enthält einen kleinen ovalen Stein, wodurch fie fich aussäen.

Die junge Pflänzchen erscheinen im Mai, wie andere Kirschen, jedoch mit viel kleinern Saamenblätterchen.

Das Laub ift oval, långlich, 3½ Zou lang, 1½ Zou breit. Der äußere Rand ift sägenförmis

gezähnt, und am Eude eines jeden Blattes befinden sich auf der untern Flache am Stiele zwei kleine Andtchen, die ein Sauptkennzeichen dieser Art abegeben.

Die obere Fläche ift hellgrun, die untere mehr veißlich; in der Mitte läuft eine weißliche Ader durch, von welcher nach den Seiten kleine abgehen.

Die Rinde der Zweige ist braun, und mit kleis uen Barzen und weißen Punkten besetzt. Un den Stämmen wird sie schwärzlich, und reißet etwas auf; da sie denn ohne Blätter von den Unwissenden östers für die Eller angesehen werden.

Das Zolz ist gelblich, und hat, so lange es sammt der Rinde frisch ist, einen widrigen, Bitters mandelngeruch.

In den Forsten wird dieser Baum nicht besow. ders angepflanzt, wohl aber zur Zierde in den Planstegen gezogen.

In Absicht der Bennsung, so sällt dieses Holz, wie bereits oben gesagt, zu Tischler- und Drechslerarbeit, auch als Prennholz in den kanbhölzern vor.

# \$ 136.

# Bom Sauerkirschbaum. No. 30.

Der überall bekannte Säuerkirschhaum, hat sich aus den Gärten auch in die Wälder fortgepflanzt; worin er auf allerlei, nur nicht nassem Zoden einen kleinen Banm bildet: insofern er nicht mit den ansbern Laubholzarten abgetrieben, und folglich zu einem Busch gemacht worden ist.

Seine Anzucht und Rugen, so wie sein Unses ben, bedürfen keiner nabern Beschreibung: denn fie kommen in allen Garren vor, wo fle zum Okuliren der übrigen sauern, edlen Kirscharten, auch ihrer eigenthümlichen Früchte wegen, ans Saamen und Wurzelbrut gezogen werden.

### S. 137.

## Bom Schlehendorn. No. 43.

Der Schlehendorn, dieser flachlichte seine Strauch wird auf lehmigten, trockenen Bosben in allen kandern von Europa gefunden.

Die Blumen erscheinen zeitig bei der ersten warmen Witterung, je nachdem sich solche früher

ober fpater einftellet.

Die im Herbst reif werdenden Früchte haben die Größe einer Sauerkirsche, sind braun, und wie die Pflaumen mit einem blauen sehr feinen Staube Aberzogen, innerlich aber grün.

Sie verschließen einen ovalen, platten Stein, in welchem der Kern befindlich ift, der erft im zweis

ten Jahre aufgehet.

Die Blatter find länglich, auf beiden Seiten glatt. Ihr Rand ist fein gezähnt.

Die Rinde ift schwärzlich und glatt.

Das Zolz ist bei geringer Stärfe sehr hart.

In den kaubforsten stehen sie zuweilen als Unterholz, und werden mit demselben abgebuschet, in Wellen gebunden, und zum Verbrennen gebraucht.

Bei Salzwerken dienen sie in den Gradierhaussern. Zu lebendigen hecken, stehen sie dem Weiße dorne nach, weil sie viel Wurzelbrut treiben, und sich folglich zu weit verbreiten. Die Blüthen sind zu einem Blutreinigungsthee bekannt, und die reisen Früchte werden in Essig eingemacht.

### XI. Stud. Tilia.

Die rauchblättrige Sommerlinde. Die glattblättrige Winterlinde. No. 19.

S. 138.

# Geschlechtskarakter.

Me Lindenarten haben fruchtbare Zwitterblumen, deren Decke in funf Einschnitte gethele bet ift, die fast so lang als die fünf jugestumpften, oben eingeferbten faftigen Blumenblatter find.

Unten in der Mitte fist der Fruchtfnoten, der von 30 bis 35 Staubfaben mit einfachen Stanbs halfen nurgeben ift. Die Narbe ift fünfseitig juge-Die Fruchtfapfel, welche auf einem langen Stiele, mit mehrern an einem Flügelblatte fitt, if lederartig, rund, und mit Fåcern verseben, deren Menge nach den Arten abwechselt.

Der Saame ift eine fleine, weißgrune, Shligs mehligte Ruf, mit einer braunen weichen Schaale Er wird im Berbfte reif, und vermehüberzogen. ret seine Art in frischem fruchtbaren Boden sebr bäufig.

Die Blätter find rundlich, am Rande gezähnt, fpisig zulaufend (herzförmig), und stehen auf lans gen Stielen wethfelsweise an den jungen Zweigen.

#### S. 139.

Von der rauchblättrigen Sommerlinde. No. 18.

Die Sommerlinde erreichet in einem und mehrern hundert Jahren eine außerordentliche Sobe und Stärke, wenn auch der Kern bereits abgestors ben, verfaulet ist — und eine große Sohlung him terlassen hat.

Man findet sie sehr häusig in den Laubsorsten, die guten Zoden haben, worin sie sich sehr aus breiten.

Die Blumen erscheinen im Junius und Julius in kleinen Buscheln, zu sechs und mehrern Stüden, auf einem gemeinschaftlichen dünnen, gelben Stiele, der unten ein gelbliches, schmales, ungezähntes, langes Nebenblatt oder Flügel hat.

Die Blumenblatter sind schweselgelb, so wie die Stanbfaden, welche orangene Stanbhulsen tragen. Der Anopf ist wollig. Sie haben bekanntermaßen einen augenehmen Geruch.

Die Frucht ift nicht so wollig, und noch eins mahl so groß, als bei der folgenden Art; vieredis und in vier Fächer getheilt.

Diese werden mit dem Saamen im Oktober reif. Gelangen sie gleich in die ihnen angemessens frische, schwarze, sette Erde, so gehen sie im näche sten Frühling auf — sonst aber liegen sie ein Jahr über.

Die jungen Pflänzchen erscheinen mit zwei eingeschnittenen Peterfilienblättern, die niemand als dem Renner — eine Linde verrathen.

Die Blätter sind herzsörmig, fast rund — jedoch unten breiter als oben, wo sie in eine Spise auslausen. Der Rand ist mit großen zugespisten Zähnen versehen, die obere Fläche dunkelgrün, glänzend; die untere aber matter, mit erhabenen weiße lichen Adern. In deren Achseln befindet sich eine seine

besondere unterscheidet.

Die größten Blätter find an 6 Boll lang, und an 5 Zoll breit, gewöhnlich aber 3 Zoll lang, und 3 Zoll breit. Die hellgrünen Stiele haben anderts halb Zoll Länge.

Die Rinde der Zweige ift rothbraun, glatt und zähe; an altern Stämmen geriffen und grau. Sie ift sehr zähe, und giebt, wie die von der folgenden einen haltbaren schönen Bast.

Das Zolz ist weiß, leicht, weich, aber doch dabei zähe.

Sie nehmen mit allerlei Lage und Zoden vors lieb, jedoch stehen sie in einem frischen sandigten Bozden besonders frech.

In den Forsten wird man wohl keine Anlagen von Linden machen; es ware denn, daß man solche wegen des Bastes anpstanzen müßte; denn sie geben nur ein schlechtes Brennholz. Indessen ist das karke gesunde Stammholz den Bildhauern, Tischlern, Muldenhauern, auch den Drechstern schätzbar.

Als Oberholz schicken fle fich nicht gut für die Schlaghölzer, da sie wegen ihrer breiten Krone alles Unterholz verdämmen.

Zu Alleen und Pflanzungen verdienen sie aber Beifall, da denn ihr Anban die Sache des Plansteurs ift.

Gewöhnlich werden fie in den Forsten, wo sie bes
sindlich sind, mit dem andern Stammschlagholze
abgetrieben, da sie denn in den Wellen ein leichtes,
weiches Fenerholz liefern; oder zu Schiespulverfohten gebrannt werden.

Die Blüthen geben den Bienen ein angenehmes Futter. Das darans gezogene Wasser ist in den Apothefen befannt. Die Saamen sind ebenfalls officinell.

#### S. 140.

Von der glattblättrigen Winterlinde. No. 19.

Die glateblättrige Winterlinde ift die gewöhnlichste in den Waldern. Sie unterscheidet sich von der vorigen durch die kleinern, mehr weißlichen Blumen, die später erscheinen; durch die kleisern runden fünsfächrigen Früchte, die später reif werden, und besonders durch die Blätter, welche blaulich, glatt — und ohne alle Paare, auch vielkleiner befunden werden.

Das Zolzist fester und zäher, folglich brauchbarer. Außerdem gilt von ihr alles, was bei der Some merlinde bereits gesagt worden ist.

# XII. Stud. Crataegus.

No. 20. Der Elzbeerbaum.

No. 24. Der Mehlbaum.

No. 40. Der Weißdorn.

#### S. 141.

## Geschlechtskarakter.

Alle Arten dieses Geschlechtes bringen fruchts bare Zwitterblumen, mit 20 und mehr Staubs fåden mit rundlichen Staubhälsen, und 5 Blättern.

Der weibliche Anopfhatzwei aufgerichtete Griffel. Die Frucht ift mit einem Rabel gekrönt und sleischig. Die Saamen sind in verschiedener Menge in siner Frucht besindlich, und es giebt sowohl welche die Steine, als auch welche die Kerne sind. Rach der neuern und genauern Botanik sind diese zwar schon getrennt. Es soll aber dieses hier nicht irre sichen, und wird nur den Beobachtern und ämsis zen Kennern überlassen.

Die Blätter stehen wechfelsweise an den jungen Trieben, auf langen oder kurzen Stielen, wie es die Arten mit sich bringen.

### \$. 142.

# Vom Elzbeerbaum. No. 20.

Der Elzbeerbaum, wächst in Dentschland hin und wieder in den Waldern zu einen ansehnlis hen Baum in 80 bis 100 Jahren auf.

Man sindet ihn entweder in frischem, schwarzem, milden, oder in einem strengen, hohen Lehmboden.

Der Schaft ist selten gerade, sondern wie an den mehreften Obsibaumen spannruckigt.

Die Blüthe erscheint im Mai, mit wolligen Stielen auf den Spisen der Zweige. Unentwickelt kommen die Anospen, denen von den Birnbaumen nahe, doch gleichen sie auch wieder einigermaßen des ben vom Bogelbeerbaum No. 23; mit welchen dies ser Baum auch gewiß viel Verwandtschaft hat.

Die Früchte werden Ende Septembers reif; fie find länglichrund, und haben oben einen Nabel. Von Farbe find fie brann, mit einer glänzenden Sant umgeben, welche weiße Punkte hat. In den derben, und nur nach völliger Reife, oder wenn fie molligt oder deich werden, weichem Fleische — liegen einzelne, wei, drei bis vier, den Birnkernen abuliche Saamen.

Durch diese lassen sie sich in gutem schwarzen Boden erziehen, wenn der Saame gleich nach der Reise ausgesäet wird; außerdem liegen diese ein Jahr länger in der Erde: oder gehen gar nicht auf.

Die jungen Pflanzen kommen mit zwei Saar mensappen im Junius zum Vorscheine, zwischen web den der Herzkeim das gehörige Land bringet.

Diese Blätter gleichen etwas den Abornblättern, fie find fast 4 Zoll lang, und auf drei Zoll breit; in steben Einschnitte getheilt, wovon die untersten weit auseinander gesperret, und mit einem gezahnten Rande versehen sind.

Auf der phern Fläche find sie hellgrün und gläwzend, auf der untern aber wollig.

Die Rinde der jungen Zweige ift rothbraun und weiß getüpfelt; an altern Stammen, gleichet se der, von den Birnstammen.

Das Zolz ist hart, und an Farbe dem Birns baumholze etwas ähnlich, mit rothen schönen Streiz fen oder Flammen gezeichnet.

Es wird sehr nuşbar, da es nicht allein hart, sondern auch zähe ift, sich nicht wirft, und folglich den Tischlern und den Drechslern sehr schäbbar ift.

Sowohl deswegen, als um der wohlschmeckenden, den Mispeln nahe kommenden Früchte, hatt man sie in den Laubforsten über, und, und verschosnet sie beim Abtrieb der Gehaue.

Es ist ein vorzäglicher Plantagenbaum, der in solchen den künflichen Anbau wohl verdienet.

Auf Wogelbeerstammen schlagen sie beim Copuliten, Ofuliren und Pfropfen leicht an; so wie auch auf Birnftammen.

Sind sie in Menge vorhanden, und werden sie mit dem andern Schlagholze abgetrieben, so vermehe ra sie ein gutes festes Brenn- und Rohlholz.

#### 143.

# Vom Mehlbaum. No. 24.

Der Mehlbaum erreichet in allerlei, nur nicht in ganz dürren und schlechten Boden, keine geringe Sohe und Starte, ob es gleich etwas langweilig mit seiner Vollkommenheit hergehet, wozn an 70 und woch mehr Jahre erforderlich find.

Die Blumen kommen im Mai und Junius an den Spigen der Zweige in Buscheln jum Vorschein,

und haben blaßgelbe. Stanbhalfen.

Bach dem Verbinhen seben einige Blüthen eine seischigte, rundliche Frucht an, welche anfangs stån ift, zur Zeit der Reife aber, im Oftober eine **Mone** rothe Farbe erhält.

In dem gelben wohlschmeckenden Bleische bersch ben befinden fich mehrentheils ein, zuweilen zwei und mehrere — ben Birnkernen ähnliche Saamen.

Die Blätter find länglich obal, ungleich gejahnt, auf der obern Flache von schöner, glanzender, seiner Farbe, auf der untern hingegen find sie filberfarbig, mit erhabenen Abern versehen, und gleiche som mit Mehl überpudert, woher der rechte Nahme fommen mag.

Sie haben 4 Zou Lange und 25 Zou Breite. Ihre Schönheit behalten fie lange, da sie erft spår abfallen. Ihre Stiele, so wie die jungen Tries be, Blumenstiele und Blumendecken sind ebenfalls mit

weißer Wolle überzogen.

Die äußete Rinde ift an den jungen Trieben brannroth; am ältern Holze brann und glatt. Ganz alte Stämme — sind unten wie Birnbaume auf gerissen. Alles übrige haben sie mit vorhergehendem Elzbeerbaum gemein:

### S. 144.

# Wom Weißdorn. No. 40.

Den Weißdorn trift man in allen fetten kands
hölzern wild an; wo er bald in der Gestalt eines Straus
des, bald eines mäßigen Bäumchens erscheinet. Er braucht indessen hierzn viele Zeit, und erreichet ein hohes Alter, ehe er von gewisser Stärke gesus den werden kann.

Die Blumen kommen im Mai hervor, und

And von einem füßlichen Geruch.

Auf diese folgen Früchte, welche länglichrund, im Anfange grün, bei ihrer Reise, Ende Septembers über roth erscheinen, und ein gelbes mehliges, uns schmachaftes Fleisch, auch einen und zwei Sammensteine enthalten; sie bleiben zum Theil bis in den Merz hängen.

Dieser Saame liegt wenigstens 15 Monathe in der Erde, ehe er aufgehet; die Pflänzchen erscheinen alsdann mit zwei kleinen ovolen Saamenblattern.

Die Laubblätter sind in drei oder in fünf Theile getheilt, deren Spiße stumpf gerundet, die Känder aber — sägenförmig gezähnelt sind. Ihre Farbe ist auf der obern Fläche dunkelgrun und glänzend, jend, auf der untern fällt fie hingegen etwas heller und matter aus. Die Stiele find & Zoll lang.

Die äußere Rinde ist aschgrau und glatt, das Zolz gelblich-weiß, zähe und sehr hart. Sie verslangen einen guten, fruchtbaren Boden, in welchem sie oft den größten Theil des Unterholzes einsnehmen. Besonders lieben sie den Schatten, und kommen unter hohen Bäumen, als-Eichen und Ulmen, recht gut fort.

Rach dieser natürlichen Eigenschaft, ist es wohl nicht rathsam — sie in sandigten Gegenden auf dürren, der Sonne ausgesetzten Boden zu lebendisgen Hecken anzupflanzen: so gut sie auch hierzu in fruchtbarer, ketter Erde sind; worin denn auch ihr

vorzüglichffer Rugen bestehet.

Das Zolz, welches wegen seiner Festigkeit und Daner bekannt ift, liefert von selten farken Stücken Kämme an Mühlräder, Drillinge, Dreschstegelkloben, Hammer = und Arthelme.

In den Buschhölzern, wo fie schlanke Triebe machen, geben fie gute Spaziersiöcke, nachdem solche am Feuer geröstet, und gerade und glatt gemacht worden find.

# XIII. Stud. Pyrus.

No. 21. Der Zolzbirnbaum.

No. 22. Der Holzapfelbaum.

No. 50. Der wilde Quittenstrauch.

#### S. 145.

### Geschiechtskarakter.

Aepfel, Birnen und Quitten, welche unter ein Geschlecht gehören, bringen sämtlich fruchtbare Iwitterblumen. Die Blumendecke ift fünffach eingeschnitten, uill nicht abfallend.

Die Blumenkrone bestehet aus fünf tundlichen, ausgehöhlten, und mit der Decke verwachsenen Blättetn.

Die Anzahf der mannlichen Stanbfaben belänft fich auf zwanzig Stück; sie haben einfache Stanbhülsen.

Der weibliche Knopf ift unter ber Blumenbede befindlich. Er führt fünf fadenförmige, und mit den Staubfäden gleich lange Befrucheungsröhren mit einfachen Narben.

Die Früchte haben eine tunbliche Gestalt. Die vertrocknete Blumendecke ist allezeit oben auf ihnen

vorhanden, und bildet einen Nabel.

Sie sind sleischig und mit fünf häutigen Söhlen in der Mitte versehen, in deren jeder — eigentlich zwei längliche, oben stumpse, nnten zugespitzte, auf einer Seite erhabene, auf der andern aber siach 300 dtsickte Saamenkörner liegen sollten.

Diese find inwendig weiß, bhlig-mehlig, und

in einer braunen Saut verschloffen.

Die Blatter fteben an allen unsern Arten weche feldweise an den Zweigen, und fallen jum Winter ab.

### \$. 146.

Bon dem Holzbirnbaum. No. 21.

Unter dem Zolzbirnbaume, kann man, wo nicht im engen Verstande, doch übethaupt — anch alle aus dem Saamen guter Birnen entsprossenen stachlichten Wildlinge mit begreifen, die sich in fast unzähligen Abanderungen unter einandet verlieren. Det eigentliche Holzbirnbaum, der in den Höldern und auf Feldern wild gefunden wird, hat einen langsamen Wuchs, und erreichet ein hohes Albter, wenn ihm Lage und Zoden günstig sind; wozu eine leimigsandige Erde und ein freier Standsehöret, in welchem er jedoch diters zur Beute der Sturmwinde wird.

Die Blumen erscheinen im Mai. Sie fiehen gleichsam in Dolden: Eine jede hat ihren ziemlich langen Stiel; die 5 Blumenblätter, oder die Krozne, werden zuweilen weiß, oft auch röthlich gefunzen, und haben einen sehr angenehmen Geruch. Der mannlichen Stanbfäden sind bis zwei und zwanzus vorhanden, und der weibliche Knopf ist wöllig.

Die Früchte, welche im Berbste reif und als damn moll oder teig werden, sind gegen andere Birnen klein, anfänglich von einem sauern, herben, zusammens siehenden Geschmack; so daß sie nicht wohl von Renschen roh gegessen werden können; hingegen dem Bilde und dem zahmen Nieh, auch den Schweis nen ein Leckerbissen sind.

Die in den teigen Früchten vorhandenen zehnt schwarze Rerne, sind zur Fortpflanzung geschickt. Benn sie noch im Herbste gesäet, oder den Wintekter in den faulen Früchten gelussen werden, so gesem sie Anfangs Junius mit zwei ovalen hellgrünent Saamenblätterchen auf, aus deren Mitte das kleine Stämmchen sich entwickelt.

Die Blatter sind oval- länglich zugespißt, auf beiden Flachen glatt, und am Rande seichte gezähnt. Sie brechen mit Ende Mai aus.

Die Rinde der jungen Zweige ift rothbrauns ich, und mit Stacheln besetht; an den Stammen

reißet sie auf, und erhält eine schwärzlich-grand Farbe.

Um sie wegen der Mast und des Wildbrats sorts zupstanzen, und in den Forsten wie billig zu vermehren, thut man wohl, sie in Schulen zu erziehen, und alsdann etwas groß ins Freie zu versetzen.

Das Zolz ift wegen seiner Harte und seinen Textur zu mancherlei Rup und Tischlerholz geschäft; wozu die Bäume aber gesund senn mussen. Die alten hohlen Stämme werden nicht leicht zu Brennsholz aufgeschlagen, bevor sie nicht von Natur abgesstorben oder vom Winde umgebrochen worden sind; denn eben diese tragen die häusigsten Früchte, und liesern folglich die reichlichste Mast.

### Š. 147.

# Dom Holzapfelbaum. No. 22.

Eben so kann man zu den Zoläpfeln auch die jungen flachlichten Stämme mitrechnen, welche aus dem Saamen guter Aepfel wild erwachsen, und nicht durch die Kunst veredelt worden find.

In mildem, fruchtbarem Boden ift ihr Wuchs — obzwar langsam, doch reiner als in hoher, rauber Lage: in welcher die dicken dornichten Zweige verworren durcheinander wachsen, in kurzer Zeit samt dem Stamme, mit Woos und Flechten bedeckt werden, und die Stamme nur ganz niedrig bleiben; anstatt sie unter gunstigen Umständen zu ziemlich aussehnlichen Bäumen erwachsen.

Die Blumen kommen im Mai hervor, haben kinen angenehmen Geruch und eine röthliche Krone, die viel größer als die der wilden Birnen ihre ist. Die Stanbfähen belaufen sich von 19 bis auf 25 Etikk.

Der Apfel ist klein, rund, oben breit, unten am Stiele ausgehöhlt, sehr herbe und sauer. Er wird im Herbste reif, und erhält eine gelbe Farbe.

Die Vermehrung und Benuzung ist mit der von den Holzbirnbaumen gleich.

Die Blätter sind mit einer fürzern Spiße als bei den wilden Birnen versehen, auch noch flacher gezahnt. Ihre untere Fläche ist mit feinen Saaren besett; sie brechen im Mai aus.

Die Rinde junger Zweige ift grau und stach= licht, an den alten Aesten und Stammen ist sie schwärzlich und etwas gehorsten.

### S. 148,

Vom wilden Quittenstrauch. No. 50.

Der wilde Quittenstrauch ist dem in den Gärten besindlichen zahmen überaus ähnlich, nur daß er nicht beschnitten wird, und also viel häusiger Früchte bringt.

Man findet ihn in recht setten, guten Porhol= zern, in niedriger Lage; doch fast immer nur einzeln, unter andern Arten von Sträuchern, deren Schatten er wohl verträgt.

Es bleibt ein mittelmäßiger Strauch, dessen hauptstamm etwas langsam, ziemlich gerade oder aufrecht erwächst, und schwache Zweige treibet.

Die Bluthe erscheinet etwas spater, als die Apselblumen. Sie siehen ganz einzeln auf besons dern Stielen, und haben eine sehr dicke, wollige Decke.

Die Krone ift groß und fleischfarbig. Die zwanzig Staubfaden find purpurroth.

Die Frucht gleichet einer Birne; ift Anfangs mit einer granen Wolle überzogen und gelb. Sie wird im Spatherbste reif. Von der zahmen Birne Quitte unterscheidet sie sich durch ihre mindere Größe.

Der Saame, welcher sehr schleimig und flebe

rig ift, gehet im andern Jahre auf.

Die Platter gleichen dem Birnlaube, find aber kleiner und schmaler als bei den zahmen Quitten, von dunkelgrun, unterwarts mit einer feinen weißen Wolle bedeckt. Sie fallen im herbste viel spater als die Apfelblatter ab.

Die Rinde ift schwärzlichbraun, an ben jungen

Trieben mit weißer Wolle überzogen.

Sie werden in den Baumschusen als wilde Stämme jum Pfropfen des Franzobsies unterhalten. Ihr geringes, dabei hartes Holz, wird unter dem Abrigen Wellen: oder Reisholze mit zum Brennen derwandt.

Der Gebrauch der gekochten Früchte, und bet Quittenkerne ift jedermann befannt.

# XIV. Stuck. Sorbus,

No. 23. Der Pogelheerbaum.

§. 149,

Vom Pogelbeerbaum. No. 23.

Ju diesem Geschlechte gehört noch der Speyerlingsbaum, welcher selten vorkömmt, und bis auf die großen eßbaren Früchte überaus viel Aehnlichkeit mit dem Vogelbeerbaume hat. Diesen hingegen Andet man überall, sowohl in ganz niedrigem Staude, als auf den rauhesten und dürresten Felsen, ja sogar auf alten Mauern.

Er kömmt sehr verschieden, theils als ein grofer, theils als ein geringer Paum oder auch als

Busch por,

In einem milden Mittelboden ift sein Wuchs ziemlich schnell, in geschlossenem Stande auch schlank und fart; wenn er aus dem Saamen, und nicht aus Wurzelbrut, per abgetriebenen Stöcken ersscheinet.

Die farfriechenben weißen Blumen brechen in der Mitte des Mai — in großen, breiten (schirmförs migen) Buscheln ans, und geben dem Baum schon

an der Zeit ein fcones Ansehen.

Jedes Blümchen hat feinen befondern, auf einem

gemeinschaftlichen Stiele.

Die Decke ober der Kelch, bestehet und einem fünffach eingeschnittenen Stücke, welches die außeve Schale des Fruchtknotens madmacht, und folglich nicht abfällt...

Die Krone enthält sauferunde, kleine, hohle, ausgebreitete weiße Blätter, die an der außern Decke befestigt find,

Der mannlichen Starbfäden find 20 perhamden, und tragen rund, grüngelbe Staubhülsen.

Der weibliche Fruchtknoten ift unter der Krone befindlich, und hat ein dreifaches Fruchtröhrchen mit kolbigen Narben. Es sind also fruchtbare Zwitzerblumen.

Die Frucht bestehet in einer erft grunen, dann gelben, und bei der Reife (Ende Augusts) außerlich rothen, inwendig gelben Beere, von herrlichem Aus

**8**} 4

sehen, mit drei länglichen, einzelnen Kernen. Durch diese, welche in den Beeren sehr durch die Bigel vertragen werden, pflanzet sich dieser Baum überall häusig fort; welches auch bei Gelegenheit des Dobnenstellens geschiehet.

Der im herbste zur Erde gelangende Saame gehet gleich im erstfolgenden Sommer mit zwei ganz kleinen Saamenblatterchen auß

Die Blätter, welche wechselsweise siehen, sind aus neun, eilf bis dreizehn kleinern gezähnten Blåtstern von 1 bis 2 Zoll Länge und Lauf Boll Breite auf einem Hauptstiele zusammengesetzt. Sie sind von hellgrüner Farbe, und die untere Fläche hat det Länge nach eine erhabene röthliche Ader,

Wenn sie zerrieben werden, zehen sie einen wie derlichen Gernch, wodurch sie sich von den Blättern des Speperlingsbaums auch bespinders unterscheischen, die von zor keinem Geruche find.

Die außere Rinde ift bei alten Stammen afchs gran und glatt; bei jungen Zweigen aber rothbraus.

In Ansehung ves Anbaues, so verdient er gewiß semen Plat in den Laubhölzern, und bleibt einer der schönsten Alleebaume.

Wesonders gut schlägt er aus dem Stocke aus, und schickt sich daher in die Schlaubolzer.

Seln Zolz ist mittelmäßig hart, und sowohl zum Brennen recht gut, als zu mancherlei Arbeiten geschickt.

Die Beeren sind in Absicht des Bogesfanges überall bekannt. Sie geben auch einen guten Brands wein, und ein Scheffel Vogelbeeren ist im Werth einem Scheffel Roggen gleich. Wie sie denn auch in den Apotheken zum bekannten Sbereschenmues gesucht werden, und eine angenehme Rahrung des Wildes sind.

Die in den Baumschulen erzogenen Stämme lassen sich leicht und sicher verpflanzen, und schlagen überall gut an.

Sie nehmen beim Pfropfen den Elzbeerbaum, Speperling, und die Aepfel auch Birnen an.

### XV. Stud. Cornus.

No. 31. Der Korneelkirschenhaum.

No. 48. Der Zartriegel.

#### S. 150.

## Geschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechts, welches durch die fremden sehr weitläusig geworden ift, bringt frucht= bare Zwitterblumen. Diese sigen zu mehrern Stücken in Dolden beisammen, die eine gemeinschaftliche Decke haben.

Die besondere Blumendecke einer jeden Blume ift klein, in vier Einschnitte getheilt, fist auf dem Anopse, und fällt wie jene ab.

Die Krone bestehet aus vier glatten, länglich zugespitzen Blättern, welche kleiner, als die allges meine Decke der Dolden sind. Sie führet vier aufswärts stehende, über die Krone hervorragende Staubsfäden mit rundlichen Staubsülsen.

Der weibliche Fruchtknoten, der sich unter der besondern Decke besindet, hat einen fadenähnlichen Staubweg, mit einer zugestumpften Befruchtungsnarbe.

Die Frucht ift eine ovale oder rundliche Beere, in welcher fich ein Stein mit zwei Sohlen befindet, in deren feder fich ein langlicher Rern befindet.

Der Saame liegt über ein Jahr in der Erbe, che er mit zwei spisigen Saamenblattern im Frühe linge jum Borfchein fommt.

Die Blätter siehen bei unsern Arten allemal

an ben Zweigen einander gegenüber.

Das Zolz ist fest und sehr hart. Die Blüber zeit ift nach den Arten fehr verschieden.

Die Purzeln streichen in der Oberstäche aus.

#### g. 151.

Bon dem Korneelkirschenbaume. No. 31.

Der Korneelkirschenbaum kommt im mitt Iern und südlichen Deutschlande an den fruchtbaren Sägeln und in Borbölgern öfters wild vor; fonft aber wird er auch in den Garten gehalten. erscheinet hald als ein kleiner Banm, dkeers auch als ein Straud; hat einen sehr langsamen Wuchs und ein festes Solz.

Die Blumen brechen viel früher als die Blätter - schon im Eude bes Tehrnar und im Mert

bervor.

Sie fiehen gemeinschaftlich zu funfzehn, fiebenzehn, bis feche und zwanzig Stud neben einander, und ihre ganze Dolde ift eben so lang als ihre allgemeine Blumendecke, welche 4 grunliche, ovale, aus gehöhlte Blätter hat.

Die Blumenftiele find dunne, grunlich, mit hace ren befest, und werden, nachdem der Staub von den Stanbfolben verflogen ift, poch långer als die alle

gemeine Blumenbecke,

Die Blume hat 4 langlich zugespitte, und zus rückgebogene gelbliche Blätter, die Stanbfäden find blaßgelb so wie die Stanbhülsen.

Der gelbe Knopf ist seischig, und ber Stanbweg mit der Narbe grun.

Die Frucht ift länglich, anfangs grün wie eine Olive gestaltet, bei der Reise im September roth, glänzend, steischig, von angenehmen säuerlichen Gesschmack, und enthält einen langen, auch dem Olipenfern ähnlichen Steist.

Der Saame liegt menigstens ein Jahr, und wenn sie nicht gleich nach der Reife zur Erde gelans gen, zwei Jahr, ehe er mit langen schmalen Saas menblättern aufgehet.

Die Blätter sind oval zugespiht, auf der obern Fläche dunkelgrun, auf der untern heller, und mit erhabenen Adern versehen, welche nach dem glatten, ungezähnten Rande in Bogen anslaufen. Sie breschen Ende Mai aus, und fallen im Oktober ab.

Die Rinde ift grau und glatt; an alten Stame men fällt fie ins Braungrane.

Da das Holz sehr hart und zähe ift, so geben starke Stücke, manches gute Schirk, und Rutholz ab.

Die Früchte macht man ehe fie reif werden, (so lange fie noch grun find,) in Salzwasser ein; nache dem fie weich gekocht worden, übergießet man sie mit gutem Baumohle, da sie denn von den Oliven nicht leicht unterschieden werden können.

Die reisen Kirschen sind sowohl in Zucker einges macht, als anch rob eine angenehme Frucht.

#### J. 152,

## Vom Hartriegel. No. 48.

Der Zartriegel wächst überall in frischem gus ten Boden, an den Rändern der Wiesen und Brüscher—als ein Stranch ziemlich schnell und kark aus.

Rach dem Abtrieß erscheinen eine Menge Wurs zelloden, die das Buschholz verdicken. Der Haupts stamm erreichet öfters ein haumartiges Ansehen bei ziemlich geradem Wuchs.

Die Bluthen erscheinen im Junius: bei wars men fruchtbarem Sommer aber noch einmahl im Herbst.

Sie stehen in blatterleeren Dolden bei einander; die Blumendecke ist weißgrünlich, die vier Blumenblatter und Staubfäden sind weiß; die Staubstälen blaßgelb, die Fruchtröhre ist weißlich und die Rarbe grün.

Die Beeren aus der ersten Bluthe werden im September reif; sie sind vorher grun, dann schwarzeiner Erhse groß und ganz rund.

Sie enthalten ein grunes Fleisch, welches nicht gegessen werden fann.

In der Mitte der Beere befindet fich ein runder geripter Stein, durch welchen, außer der Wurzels brut die Vermehrung geschiehet.

Die jungen Pflänzchen gleichen denen vom Korneelhaume, nur sind die Saamenblätter vielkürzer.

Das Laub gleichet dem Korneellaube vollig.

Die Rinde ist im Sommer an jungen Zweigen grun, im herbst und Winter aber blutroth. An ältern Zweigen und Stämmen ift fie grau und glatt. Sie hat innerlich einen Rettichgeruch.

Da dieser Strauch mit unter dem Treibebusch vorkommt, und sich von selbst vermehret, so wird er in den Forsten eben nicht durch Kunst angebauet.

Das Zolz ist äußerst hart, und wird von den Büchsenschäftern zu Labestöcken und manchen kleinen Werkzeugen gebraucht.

Die jungen Schusse find sehr zähe und biegsam; man nimmt sie zu Wieden, kleinen Reifen, Stöcken und Tobacksröhren.

# XVI. Stuck. Mespilus.

No. 32. Der Mispelbaum.

No. 51. Der Quittenmispelstrauch.

## \$. 153.

## Seschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes bringen fruchts bare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ist einblattrig, ausgehöhlt, bffeustehend, und in fünf Einschnitte getheilt: ste bleibt und wächst mit der Frucht.

Die Krone bestehet aus funf ausgebreiteten, aussehöhlten weißen Blattern, welche in die Einschnitte ber außern Decke festgewachsen sind.

In diesen find zwanzig Stanbfaden mit einfaden Stanbhulsen befindlich.

Der Fruchtknoten ist unter der Blumendecke. Die Anzahl der Staubwege beläuft sich auf fünf Stück. Die Rarben sind rund und platt gedrückt, Die Frucht ist rund, deren oberer Mittelpunkt eine kleine Defnung hat, die mit der gewesenen Blw mendecke gekrönet wird. Sie enthält fünf eckigte ungleiche Saamenkörner oder Steine.

Die Blatter, figen an allen Arten dieses Go

schlechtes — wechselsweise an den Zweigen.

Die Saamen liegen ein Jahr, auch noch langer, ehe sie aufgehen.

Die Wurzeln gehen tief, und streichen auch in der Dammerde.

### S. 154.

## Won dem Mispelbaum. No. 32.

Der Mispelbaum sindet sich in vielen Land, hölzern, theils in der Gestalt eines Bäumchens, theils als eth Strauch.

Sein Wachsthum gehet langweilig von statten. Er nimmt mit allerlei — leichten, nur nicht zu durs rem und magerem Boden vorlieb.

Die Blumen kommen im Junius einzeln und beinahe ohne Stiele zwischen den kleinen Blatters zweigen hervor.

Die Früchte sind so groß als die kleinsten Holzbirnen, anfänglich grün, bei der Reise im Oktober duns kelgelb, und wenn sie teig werden, erhalten sie eine braune Farbe, auch sind sie alsdann erst genießbar.

In dem Fleische liegen fünf große, braungelbe, ectigte Saamensteine, durch welche die Vermeherung geschieht.

Sie werden Ende Oktobers reif, und man versspeiset die Frucht im November und December.

Die Blätter haben 23 Zoll Länge und 14 Zoll Breite. Am änßersten Ende laufen fie spisig zu, une

ten aber, wo sie an den sehr kurzen Stiefen siehen, gehen sie zugestumpft aus, und haben noch öfters wei kleine Anhange, die man als Nebenblätter anssehen könnte. Sie fallen späte im Herbsie ab.

Ihr Rand ist weitläuftig gezahnt, doch sind die Zähne gegen die Spiße hin, viel feiner. Auf der obern Fläche haben sie eine glatte hellgrune Farbe, duf der untern hingegen eine feine Wolle, und einisge farke Adern.

Die Rinde des Stammes und der Zweige ift

glatt und aschgrau.

An den Spisen der Zweige befinden sich Stas cheln.

Das Zolz ift hart und feste, doch als zu schwach, dur zu wenig Gebrauch geschickt.

Der besondere Tucken bestehet in den Früchten; und deswegen halt man sie in den Buschhölzern über.

Anßerdem dienen die Blätter und Zweige zunt Barben des Leders, wenn fie in Menge zu has ben find.

# **5**. 155.

Vom Quittenmispelstrauch. No. 51.

Der Quittenmispelstrauch kömmt in fetten Waldauen als ein mäßiger Busch wild vor, da nt dann häusige bewürzelte Schößlinge treibet.

Verpflanzt man ihn jung, so nimmt er auch mit einem trockenen leichten Boden vorlieb.

Die Blumen erscheinen zu Ende des Mai. Sie entspringen aus den Achseln der Blätter — zu zwei, drei, bis vier Stück nebeneinander: auf halben 3006 langen Stielen.

Die Decke ist auf einer Seite grun, auf der aus dern roth, und dabei wollig.

Die Blumenblätter sind weiß, unten und oben aber rothlich gefärbt. Sie breiten sich niemahls aus, und stellen daher kleine hängende Glockenblumen vor. Das unter ihnen besindliche Rebenblätzchen ist rath, die weißen, mit hellgelben Staubhalssen versehene Staubfäden, sind nach ihrer Mitte zu, einwärts krumm gebogen.

Der Knoten ist glatt, giebt unschmackhafte rothe Beeren, welche im August ihre Reise erlangen,

und einige fleine Saamenkorner begreifen.

Die Blätter sind fast völlig rund, am Ende nur ein wenig zugespißt, ungezahnt, oben grun und glatt, unten aber wollig, und mit erhabenen Abern besäet. Ihr Rand ist weißlich.

Die Lange beträgt bei den mehreften einen 304,

und die Breite nicht weniger.

Die Stiele find einen Viertelzoll lang, und ebens falls — wie die Blumenstiele, mit weißer, glänzens der Wolle bedeckt.

Die Rinde der Zweige ist glänzend, und hat eine braunrothe Farbe.

Da ihr Buchs nur gering und sperrhaft bleibt, so läßt sich von ihrer Benutung nichts sagen.

XVII. Stud. Corylus.

No. 36. Der Saselstrauch.

S. 156.

Vom Haselstrauche. No. 36.

Wir haben nur diese einzige Art des Geschleche tes: den überall bekannten Saselstrauch, der in allerlei allerlei Boden und Lage einen ansehnlichen und gewiß sehr nußbaren wilden Strauch ausmacht.

Er bringt besondere männliche, besondere weibliche Blüthen, jedoch auf einem Stamme, und ist daher für sich selbst fruchtbar.

Die Blüthen find schon im herbste vorhans den, und brechen im darauf folgenden Merzmos nat auf.

Sie haben viel Aehnlickfeit mit den Blüthen der puerft beschriebenen Eichen; und da dieser Stranch jedermann bekannt ist, so braucht man bei deren Erklärung nicht weitläuftig zu sepn.

Die aus der weiblichen Blüthe weiter erfolgens den Rüffe, erlangen im Sommer ihre Reife, und dienen zur Vermehrung.

Die Blatter find eprund, zugespißt, am Rande mit Einschnitten versehen, welche wieder besonders gezähnet sind. Sie fühlen sich rauh an, unten sind sie mit einer Wolle bedeckt, und siehen allezeit wechs kloweise an den Zweigen.

Die anßere Rinde bei jungen Trieben ift helle bedunlich, bei altern Zweigen und Stammen mehr eschgrau und glatt.

Die Wurzeln sind stark, lebhaft, und gehen tief in die Erde.

Die Schusse machsen aus berselben und ben Stöcken geschwind auf, und find biegsam.

Das Solz ist hart und zähe.

Ans dem Saamen kommen im nächsten Vorfommer die jungen Pflänzchen als kleine Zweige — ohne Saamenblatter jum Vorschein, die als Kermstücke, wie bei den Eichen und Kastanien, in der Erde zurückleiben.

Sie kommen in den Forsten mehrentheils als Unterholz vor, und nehmen mit dem Schatten anderer Baume vorlieb; so wie sie die auskeimenden Eicheln und Bucheckern gegen Frost und Hise bes
schühen.

Außerdem geben sie sehr viel Truzen in Abssicht der Faßbänder oder Reise; allerlei Geschirrhotzes: der Kohlen — zur Versertigung des Schießpulvers; und beim Brennen, als Waasen oder Weblenholz: welches immer wieder sicher ausschlägt, und alle 15 Jahr abgetrieben werden kann.

Man darf behaupten, daß ein Revier von Sasein Unterbusch — in solchen Gegenden, wo das Reifholz guten Absat hat, sich mit am vortheilhaftesten verzinse; wobei noch insbesondere die Kultur der oberwähnten edleren Holzarten besonders begünstigt wird.

Wo man die Ruffe in Menge sammeln kann, geben fie ein feines, dem Mandelohl abnliches Dehl; auch dienen fie zur Vexmehrung der Schweinemast.

Man hat also alle Ursach, mit diesem öfters so sehr verkannten, verachteten, und doch so nütlichen Stranch wirthschaftlich umzugehen. Der größte Schaden wird ihnen durch den Sommerhieb zugesfügt, wodurch die Stöcke geschwächt, zum Theil aber gar getödtet werden.

Uebrigens sind sie hart und danerhaft genng, und unterhalten sich durch Wurzelloden, Stamme ausschlag und Saamenloden von selbst.

## XVIII. Stud. Sambucus.

No. 37. Der schwarze Zollunder.

Na. 38. Der rothe Zollunder.

#### S. 157.

## Seschlechtskarakter.

Aue Arten des Hollunders bringen fruchtbare Zwitterblumen.

Die außere Decke ist in fünf, auch in vier Einsschnitte getheilt. Da sie über dem Fruchtknoten fit, so ist sie beständig.

Die Krone ist einblättrig, mit so viel Einschnitten als die Decke versehen, rückwärts gebogen. Sie hat fünf Stanbfäden mit rundlichen Stanbhülsen.

Der weibliche Anoten ift oval und zugestumpft; auf dem Staubwege siten drei stumpfe Narben.

Die Frucht ift eine rundliche Beere mit einer Sohle, und drei platten, auf der einen Seite eckigsten Saamenkörnern.

Die Blätter, find aus mehreren gezahnten, voer auch gar eingeschnittenen — zusammengesett, pub stehen einander allezeit gerade gegenüber.

### §. 158.

Vom schwarzen Hollunder. No. 37.

Der schwarze Zollunder erscheinet überall, bald als ein Strauch, und bald wird er durch die Kultur wie ein mittelmäßiger Obsibaum gefunden.

Er nimmt sowohl mit den Rändern der fruchtsteren Auen, als auch mit schlechtem, trockenem

Boden vorlieb; in welchem lettern sein Waches thum aber nicht so schnell als in ersterem Stande von Statten gehet, und keine ansehnliche Größe giebt.

Sehr oft kömmt er unter den Schlaghölzern vor, und wird mit solchen zum Wiederausschlag

abgetriebett.

So lange die Loden jung sind, haben sie eine sehr weite Markröhre, welche an ältern Stämmen mit der Zeit verschwindet; an deren Stelle ein harstes, sestes, gelbes, dem Buchsbaum ähnliches, schweres, hartes Turkolz entstehet, welches von Drechslern und Tischlern gesucht wird.

Die weißen, widerlich suß riechenden Bluthent erscheinen im Junius auf den Spißen der Zweige in Schirmgestalt, auf besondern Stielen, welche an

einem allgemeinen befestigt find.

Die Beeren, welche anfangs grün, und bei ihrer Reife im September eine ins Schwarze falstenbe rothe Farbe erhalten: werden sehr häusig von den Vögeln verschleppt, und vermehren durch die in ihnen enthaltenen Saamenkörner die Art von selbst; sogar auf altem Mauerwerke, wohin sie geswiss auf keine andere Art gelangen konnten.

Es ist nothig, dieses Umstandes, der bei so vielen Saamenarten eintritt, hier zu erwähnen: da von manchen alten Forstschriftstellern, — die, durch die Vögel bewirfte Aussaat und Verbreitung unterschiedener Holzarten — zur Ungebühr — lächenlich gemacht worden ist!

Der im Berbst zur Erbe gelangende Saamen gehet gleich im nachsten Sommer mit sehr kleinen Baamenblatterchen auf. Die Pflanzen nehmen indessen in gutem Boden geschwind zu, und zeigen sich schon im ersten Sommer als kleine Hollunderzweige. Diese Pflanzen bringen schon im dritten, vierten Jahre ihres Alters wieder Pluthen und Frucht. Es ist dieses ein Zeichen, daß sie zu keinem Hauptbaume von der Natur bestimmt sind.

Die Blatter find gesiedert, und bestehen gemeiniglich aus sieben kleinen, ovalen, länglich zugespitten, am Rande scharf gezähnten Blättern, wopon das äußerste — das größeste und am stärksten gerundet ist. Sie haben auf beiden Flächen eine matte hellgrüne Farbe.

Die Rinde der Zweige ist auswendig grau, runzlich; inwendig grun und weich, auch von sehr nuangenehmen Geruche.

In den Forsten wird dieser Strauch nicht kunstlich angebauet; so nußbar er auch in der Dekonomie ist; da eine Plantage von Hollunder, wegen des Mueses, und seiner officinellen Theile — in Absicht ihres Ertrages, in Verhältniß der Größe, gewiß wichtig ist,

### S. 159.

Wom rothen Hollunder. No. 38.

Der rothe Zollunder wächst einzeln in den Gebirgsforsten, an Felsen, und trockenen, kahlen Bergwänden, und erscheinet immer als ein mässiger Strauch.

Die Blumen brechen im Mai auf den Spißen der Zweige in ovalen Bascheln hervor.

Die scharlachrothen Beeren werden im Julius reif; in warmen Perbsten blühet dieser Strauch noch

einmahl. Die schwarzen Flecke auf der Befruchtungsnarbe, und die grüngelben Blumenblätter find wie die ovalen Büschel — wesentliche Unterscheis dungszeichen.

Die Blätter sind größer als beim schwarzen, und mit rothen Abern versehen. Defters bestehen

fie aus fünf Blattern.

Die Rinde und das Zolz kommen mit der schwarzen Art überein; aber — ohne den widrts gen Geruch zu haben.

Von diesem Strauche ist kein dkonomischer Gebrauch befannt. Seine natürliche Vermehrung geschiehet wie bei der vorhergehenden Urt.

# XIX. Stuck. Rhamnus.

No. 39. Der Rreugdorn.

No. 55. Das Pulverholz.

#### S. 160.

## Geschlechtskarakter.

Rach der Kräuterlehre find obige beiden, mit den dazwischen befindlichen fremden Arten gar richs tig unter ein Geschlecht gebracht. Da diese Extres men indessen gar sehr von einander abweichen; so sollen sie, um alle Irrungen angehender Forstleute zu verhüten, hier jede besonders beschrieben und bes kimmet werden.

### S. 161.

Von dem Kreußdorn. No. 39.

Den Rreugdorn findet man in Hecken, Felds buschen und Vorhölzern, auch am Rande der Bäche und Wiesen wild: als einen stachelichten Strauch; deters auch wie einen Psaumenbaum, besonders in fandigten, dabei aber frischem Boden.

Es giebt Stämme mit Iwitterblumen, andere mit bloß männlichen, und wieder besondere — mit bloß weiblichen Blüthen.

Die erstern sind für sich schon allein fruchtbar; so wie sie auch den weiblichen Stämmen zum natürlischen Gegenstand bei der Befruchtung mit ihrem Saamenstande dienen können. Die bloß weiblichen Stämsme — in deren Blüthen die Staubfäden sehlen, erforderp also schlechterdings einen ganz männlichen, oder einen Stamm mit Zwitterblumen in der Rähe — wenn Beeren mit tüchtigen Saamen erfolgen sollen.

Die gelbgrünliche Blume erscheinet zu Ende des Mai, buscheweise; sie hat vier Einschnitte. Die weibliche Narbe ist vierfach getheilt; an den mannstichen Blüthen befinden sich vier Staubsäden mit Keinen Staubhulsen.

Die Frucht ist eine Erbsengroße schwarze Beeste, welche im September reif wird. Sie hat ein grunes, zusammenziehendes, klebriges Mark, und vier Saamenkörner; durch welche die natürliche Vermehrung geschiehet. Sie gehen im folgenden Sommer — mitzwei ovalen, kleinen, dicken Saamens blätterchen auf, und die jungen Pflanzchen haben im Anfang einen langsamen Wachsthum.

Die Blätter fiehen bisweilen gegen einander aber, bisweilen aber auch wechselsweise an den Zweisgen. Sie find oval, zugespitzt, von hellgruner Farsbe, am Rande sehr fein gezähnt, und die weißen Adern der untern Fläche -- laufen in Bogen nach dem Rande zusammen.

Die Rinde der Zweige ist glatt und gran, die Spißen der Rebenzweige laufen in stechende Dornen aus, wodurch lauter Kreuße gebildet werden, die den Rahmen veranlasset haben.

Das Zolz ist fest, und von einer schönen, spielenden, hellbraunen Farbe: deswegen es zu eingelegs ter und Drechslerarbeit sehr geschäßet wird — wenn man es in einiger Stärke erlangen kann.

Aus den eben reifen Beeren, wird die bekannte Materialwaare, das Mahlersaftgrün, auch Blasens grün genannt, bereitet.

Mit der frischen Rinde wird gelb gefärbt, und mit der getrockneten dunkelbraun.

Da dieser Strauch zu lebendigen Zännen in frisschem, leichtem Boben tauglich ift; so geschiehet dessen Anzucht hierzu in Baumschulen.

In Absicht des Forsthanshaltes wird kein sons derlicher Gebrauch davon zu machen, und der Plat für bessere und wichtigere Holzarten anzuwenden sepn.

### S. 162.

# Vom Pulverholze. No. 55.

Das Pulverholz wächset an schattenreichen, feuchten Stellen, und daher oft mit der Eller vermischt — zu einem ansehnlichen Strauche; auch zuweilen ohne Nebenstängel wie ein Bäumchen auf.

Die Zwitterblumen sind weißgrünlich, klein, und brechen im Mai zwischen den Blättern theils paars weise, theils büschelweise hervor. Sie haben fünf Einschnitte, eben so viel Staubfäden, und eine ausgezackte Narbe.

Oft erscheinen dergleichen auch noch zum zweis tenmale, und man fiehet alsbann zugleich Blumen und reife Beeren an ben Zweigen.

Diese Erbsengroßen Früchte, welche im Ans fang grun, nachher roth - und im September schwarz und reif werden, führen einen süslichen widerlichen Saft und zwei herzformige, gelbliche, auf einer Seite platte, auf der andern erhabene, durch einen Strich getheilte und oben mit einem Anopfgen versehene Saamenkorner: welche im feuchten. Boden gut aufgehen, und wie junge Kirschpflanze cen im Junius jum Vorschein fommen.

Die Blätter find länglich oval, graßgrün, am Rande ungezahnt, und auf der untern Rlache mit einer farten, mit vielen fleinern Mebenaften verfebenen Ader bezeichnet. Sie figen auf halbzölligen Sties Ien - wechselsweise an den Zweigen.

Die außere Rinde ift schwärzlich, mit kleinen weiften Tupfeln befået, die innere Rinde ift gelb gefärbt.

Das weiße Solz ift in seinem Kerne rothlich, weich, und bei alten Stocken hellroth. Da es jur Bereitung des Schiefpulvers gebraucht wird, fo findet es guten Absat, und verdient diese Bolgart daher alle Unterhaltung in den niedrig liegenden Schlaghölzern.

Die Anzucht wird ganz leicht in niedrigem Boden zwischen den Stammloden - durch Aus. frenen des Saamens bewirket.

## XX. Stuck. Viburnum.

No. 41. Der Schlingstrauch.

No. 52. Der Schwalkenbeerstrauch.

### **9.** 163.

## Geschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes, find durch die fremden sehr mannigfaltig geworden, obgleich bei uns in den Forsten nur diese beiden vorkommen.

Sie bringen allemahl fruchtbare Zwitters blumen.

Die Decke ist klein, fünffach eingeschnitten, über dem Anoten befindlich, und nicht abfallend.

Die Krone ift einblättrig, glockenförmig, mit fünf stumpfen, zurückgebogenen Einschnitten. Die fünf Staubfäden haben rundliche Hülsen.

· Der Anoten fist unter der Decke. Anstatt des Staubweges findet sich eine Saftgrube, die oben drei Rarben träget.

Die Frucht wird eine rundliche Beere: in der, ein einzelner, rundlicher, breitgedrückter, fleinigter Saame eingeschlossen ift — welcher im andern Jahre erft aufgehet.

Die Blatter find nach den Arten sehr verschieden, allemahl aber einander geradenber an den Zweigen befestigt.

Das Zolz ist hart und feste; die jungen Triebe—find mit einer starken Markröhre versehen. Die Wurzeln laufen in der Oberstäche fort.

#### §. 164.

Vom Schlingstrauche. No. 41.

Den Schlingstrauch trift man in steisen, strengen Boden — und milden Segenden unter den Laubhölzern wild an: wo er öfters ziemlich ansehnlich erscheinet, und einen frechen Stammausschlag von 3 bis 4 Juß langen Trieben giebt.

Aus den obern Spißen der Zweige, treibt er im Wai und Junius weiße Blumendolden, die einen nicht unangenehmen Geruch, und sich bereits im Berbste unentwickelt gezeigt haben.

Die Beeren werden im Oktober reif. Sie find Anfangs grun, nachher hellroth, und endlich schwarz, voal, breitgedrückt; und enthalten einen platten, granen, schwarzgestreisten Stein, welcher im ersten Jahre nie — öfters anch gar nicht aufgehet. Die jungen Pflanzchen erscheinen mit zwei runden, dicken Saamenblatterchen.

Das Laub ift oval, 2½ 3011 lang, 1½ 3011 breit; am Rande sägenförmig gezähnet. Der Bau ift lederhaft, fleif und dicke. Auf der untern Fläche, find die Blätter mit einer gelblichen Wolle überzosgen; auf der obern aber glatt und von hellgrüner Farbe. Sie sien an ½ 3011 langen Stielen.

Die aschgraue Rinde der alten Zweige ist glatt, und mit feinen Rissen gezeichnet; die jungen Triebe hingegen, sind braun, und mit einer weißlichen Wolle bedeckt.

Die Zweige und Loden sind biegsam und sehr feste: dienen daher zu allen Absichten, wobei es auf diese Eigenschaft ankömmt.

Die geraden, schlanken Stammloden liefern im folgenden Jahre, da sie ihre Wolle verlieren, die bekannten Ortowinröhre. Ueberhaupt wird diese Holzart unter dem Unterholze mit abgetrieben, und nicht besonders angehanet.

### S. 165.

Nom Schwalkenbeerstrauche. No. 52.

Der Schwalkenbeerstrauch wird in allerlei feuchtem Boden und an Rändern angetroffen, und erscheint bis auf 14 und mehr Fuß Söhe in der Wildniß. Sein Wachsthum ist ziemlich schnell, und er schlägt gut nach dem Abtriebe wieder aus.

Die Blumen dieser Art kommen schirmförmig zusammengesett im Junius aus den Achseln der Blätter zum Vorschein.

Die Beeren, welche länglichrund, glänzend, scharlachroth, durchsichtig, mit einem wässerigen Fleische angefüllet sind, und einen herzförmigen, plattgedrückten, rosenrothen Stein enthalten, setzen sich gegen die vielen Blüthen nur sparsam an.

Es kömmt daher, weil viele Blumen ihre manns lichen Staubfaden nicht zur Vollkommenheit brins gen; daher die Befruchtung nur bei einigen von Statten gehet.

Das Anfgehen der Saamen hat mit der porigen Art alles gleich.

Die Blätter haben einige entfernte Aehnlickeit mit denen vom Ahorn; drei tiefe Einschnitte, welche an ihrem Rande wiederum mit kleinern Einschnitten und Zähnen versehen sind. Ihre Länge beträgt über vier und ihre Breite drei Zoll. Die Farbe beider glatten Flächen — ist hellgrün: jedoch fällt sie auf der untern matter ans, auf welcher nach den drei Hauptseinschnitten hin, drei röthliche erhabene Adern mit

fleinern Rebenaften laufen. Die Stiele find 13

Die Rinde ift aschgran und zähe; das Zolz gelblich und hart. Es wird daher von den Schus kern zu Pflöcken genommen, und die zweijährigen Triebe geben auch Pfeisenröhre.

In den Forsten wird es mit unter die Wellen jum Verbrennen aufgebunden.

# XXI. Stuck. Staphilaea.

No. 42. Der Pimpernußstrauch.

S. 166.

Vom Pimpernußstrauch. No. 42.

Uns diesem Geschlechte haben wir nur diese eine dige Art einheimisch.

Man findet diesen Strauch in fetten, gutem Boden und im milden Klima von Deutschland, jedoch nicht häusig.

Im Mai und Junius kommen an den Blätters
äften — vier Zoll lange, dunne Stiele hervor, an
deren änßeren Spihe, bis auf die Hälfte herein,
rund umher — kleine, weiße, nach den Spihen
ins Fleischfarbige ziehende Blumen sich besinden,
die nach der Erde herabhängen.

Es find fruchtbare Iwitterblumen, welche aus einer fünftheiligen Decke ober einem Kelche — fünf länglichen Blättern, einer ausgehöhlten Saftgrube und fünf aufgerichteten Staubfäden mit einfachen Staubhilsen bestehen; der Fruchtknoten ist zweisach.

Hieraus entstehet eine hautige, mit Luft anges falle gelbliche Blase, die durch zwei Wande gestheilet ift, und in zwei Spißen ausgehet.

Sie enthält einige glänzendbranne, steinige, rundlich seckigte Saamen: die ihre Reise im Oktober erlangen, und größtentheils ein Jahr liegen, ehe sie aufgehen, besonders wenn sie erst im Frühlingzur Erde kommen.

Die jungen Pflanzchen erscheinen im Junius mit zwei großen lanzenformigen Blatterchen.

Die Blätter find gestebert, so daß gemeiniglich fünf länglich runde, zugespitte, am Rande gezahnte Blätter ein einziges ausmachen. Sie sind von hellsgrüner Farbe, und stehen einander gerade über an den Zweigen, sind also vermuthlich durch einen Drucksehler beim du Roi als wechselsweise stehend aufgesühret; der eben jest bei der Beschreibung vorsliegende Zweig beweiset das Gegentheil.

Die Rinde der jungen Triebe ift grun, an als tern Zweigen brauns grau und glatt.

Das Solz ift weiß und hart.

Die Zweige haben bas Merkwürdige, daß ihre Shuffe knotenförmig geschehen, und daß die Blatsterzweige aus den Seiten solcher Wülste herausgestrieben sind.

Da dieser Strauch niemahls eine beträchtliche Stärke erlanget, so stehet auch kein besonderer Tuzen darans zu erwarten; und folglich untersbleibt auch der forstmäßige Anbau.

In den fatholischen Ländern, werden aus den Missen — Rosenfranze gemacht.

# XXII. Stud. Ligustrum.

No. 44. Der Liguster.

S. 167.

Vom Liguster. No. 44.

Aus diesem Geschlechte kömmt nur die eine, gemeine Art — in Deutschland auf gutem, mildem Boden in den Feldhecken und Vorhölzern wild vor, wo sie bei einem ziemlich geschwinden Wuchse bis auf sechszehn Fuß Söhe erhält.

Sie bringet fruchtbare Zwitterblüthen: die im Junius und Julius an den Enden der Zweige in weißen Aehren erscheinen, und nicht übel riechen. Decke und Krone sind einblättrig, trichterformig, und in vier Einschnitte getheilt. Sie haben zwei Stanbfäden. Der Knoten hat eine kurze Röhre mit einer zweisach getheilten Narbe.

Auf diese Bluthen folgen schwarze Beeren, von der Größe einer Wachholderbeere. Sie erlangen im Oktober ihre Reise: und enthalten, nächst einem braunrothen bittersaftigen Warke— zwei platte schwarze Saamen mit einem weißen Kerne, worsans im zweiten Jahre die jungen Pflänzchen zum Vorschein kommen, wenn sie einen ihnen angemessenen frischen Boden gefasset haben. Auch gehet die Vermehrung sehr leicht durch Einleger und Steckslinge von statten.

Die Blätter find länglich oval, theils jugefumpft, theils spiß auslaufend; glatt, derb, von dunkelgrüner Farbe, und paarweise an den Zweigen besessiget; wiewohl sie auch zu vier bis sechs und noch mehreren Stücken in einem Stranße — auf fehr kurzen Stielen einander gegenüber stehen.

Die Rinde ist glatt und aschgrau; das Zolz ungemein hart: so, daß es sich trocken sehr schwer bearbeiten lässet. Die jungen Zweige sind sehr biegsam.

Dieser Strauch dienet zu lebendigen Seden, welche aber von den spanischen Fliegen öfters verunstaltet worden sind.

Die Zweige werden zu allerlei Korbmacherarbeit und Bindezeug gebraucht.

Mit den Beeren werden verschiedene Farben bereitet, die den Färhern bekannt find.

# XXIII. Stud. Evonymus.

No. 45. Das Pfassenhüthchen.

**S**. 168.

Wom Pfaffenhathchen. No. 45.

Wir haben nur diese eine Art aus dem Geschlechte zu betrachten: ob es gleich mehrere Abanberungen — sowohl mit großen Blättern, als auch
mit Warzen an der Rinde giebt; welche die eigentlichen Kräuterkenner unterscheiden.

Dieser Stranch bringt am Ende des Maimonathes fruchtbare Zwitterblumen. Die Blumens decke ist grün, einblättrig, in vier rundliche Einsschnitte getheilt. Eben so — die weißlichen Blumensblätter; auch sind vier Staubfähen und ein zugespister Knoten mit einem kurzen Staubwege und einer Fumpsen Narbe auf einem langen Stiele vorhanden.

Auf die Blumen folgen rosenrothe, vierectigte, häutige Rapseln. In seder Ecke ist ein ovaler Saame, mit einer orangefarbigen Haut überzosgen, befindlich, der im Oktober seine Reise erhält.

Die Anzucht geschiehet aus dem Saamen, welscher ein Jahr in der Erde liegt; anch durch Ableger, die bald Wurzeln bekommen.

Die jungen Saatpflanzchen erscheinen im Junius mit zwei hellgrunen, walen Saamenblatzern, ans deren Mitte ein kleiner gruner Zweig entspringet.

Die Blatter find gegenüber stehend, langlich, zwespist, am Rande sein gezähnt, hellgran, auf der nutern Fläche — mit einer erhabenen Aber vers sehen. Die Blätterstiele sind drei Achtel Zoll lang. Sie werden im herbste roth, und fallen ab.

Un jungen Zweigen Doelche viereckigt ausfallen, the die Rinde grun; an altern — runden aber grau.

Das Solz ift feinaberig, gelb, fest, und wird zu allerlei guter Drechsler- und Tischlerarbeit angewandt. Die feinen Zahnstocher, so wie die Kohlen zum Zeichnen, auch Tabacksröhre werden daraus zemacht.

Man findet biefen artigen Stranch fast immer int gntem Boden, wo er zuweilen bis an 18 Just Pohe, und ein Saumartiges Ansehen erlangt.

# Besondere

## XXIV. Stud, Lonicera.

No. 46. Der Zeckenkirschenstrauch.

No. 71. Das wilde Geisblatt.

S. 169.

## Geschlechtskarakter.

Die Arten dieses Geschlechtes haben fruchtbare Twitterblumen.

Die Blumendecke ift fünffach getheilt, und fie het auf dem Knopfe.

Die Blume bestehet aus einem einzigen rohrenformigen Blatte, welches in funf ungleich zuruckgebogene Einschnitte getheilet ist.

Der Staubfaden'find fünf.

Der Saamenstock hat einen langen, mit einer runden stumpfen Narbe versehenen Staubweg.

Die Zeeren find durch die übrig gebliebenen Blumendecken mit einem Rabel versehen, und in zwei Fächer getheilet, in welchen sechs bis zwölf gelbliche Saamenkorner liegen.

Die Blätter stehen einander gerade gegenüber an den Zweigen, und fallen im Berbste ab.

Das Zolz ift hart und zähe.

Die Wurzeln wuchern in der Oberfläche eines guten Bodens.

#### \$. 170.

# Dom Heckenkirschenstrauche. No. 46.

Der Zeckenkirschenstrauch kömmt in den fruchtbaren Vorhölzern als Unterholz, desgleichen in den Hecken vor; wo er zu einen mittelmäßigen Busch erwächset. Die Blumen find weiß, und erscheinen im Mai. Es fiehen deren allezeit zwei auf einem dans nen, einen Zoll langen Stiele neben einander.

Es giebt zwei Abanderungen. Die eine bringt im Angust kleine scharlachtothe, die andere aber kohlschwarze Beeren, je zwei und zwei beisammen, aber nicht mit einander verwachsen; durch den reisen, ausgewaschenen Saamen, der im Ausgust gesammelten Beeren, lassen sie sich in gutens Boden leicht vermehren.

Die Pflanzchen gehen im nächsten Sommesauf, wenn der Saame sogleich nach der Reife zur Erde kömmt. Sie erscheinen mit ganz kleinen weißlichen Saamenblatterchen.

Die Laubblätter find zwei Zoll lang, und ans berthalb breit; oval, in eine feine Spiße auslaus fend, nicht gezahnt.

Die obere Fläche ist hellgrun, die untere weißlich; beide sind wollig anzufühlen. Sie stehen einander gerade gegenüber an den Zweigen.

Die Rinde ift weißgran und glatt.

Das Solz ift sehr weiß, knochenhart, und babet jähe. Es Dienet ganz besonders zu sehr schönen Lades sieden, und werden die geraden Stammloden deswes sen von den Buchsenmachern und Jägern sehr geschätt.

Die Vogel verschleppen die Beeren, welche nicht etbar find.

### \$. 171.

Wom wilden Geisblatt. No. 71.

Das wilde Geisblatt, ift ein rankender Stranch, der fich an andern Sträuchen und Baus

men in die Sohe windet. Man findet es in sehr fruchtbaren Laubhölzern und Decken. Es gehöret mit zu dem Jelängerselieber oder Caprisolium, welches in Gärten gehalten wird.

Die Blumen kommen im Julius schirmförmig, zu sechs neben einander aus den äußersten Spipen der Zweige. Sie sind viel länger als die der vorsstehenden Heckenkirschen, und haben einen sehr gusten Geruch.

Die Beeren find roth, und haben platte gelbe Saamenkorner in ungemessener Anzahl.

Will man sie vermehren, so geschieht es leichter und geschwinder durch Ableger, Schößlinge und Stecklinge, als durch den Saamen.

Die Blatter find langlich voval, haarig, gegenüberstehend und ungezähnt; zuweilen aber wellens
förmig ausgebogen: so, daß sie den Eichenblattern
gleichen.

Die Rinde der jungen biegsamen Zweige ift grau, glatt und wollig; an altern Stocken reißet sie unten auf.

Da das Solz nur schwach ist, so dienet es zu keinem sonderlichen Forstgebrauch.

# XXV. Stuck. Hippophae.

No. 47. Der weidenblättrige Seekreußdorn.

S. 172.

Vom weidenblattrigen Seekreutdorn. No. 47.

Dieser dornichte Strauch wird in Preussen, am Rhein, an der Aar, und an sandigen Ufern der

Rords und Offfee gefunden; wir haben in Europa nur eine Urt aus diesem Geschlechte.

In einem etwas feuchten sandigen Boben erlanget der Hauptstamm eine ansehnliche Stärke, und treibet aus seinen weit umber auslaufenden Burzeln sehr viel Brut; so daß ein Strauch ganze Gegenden Aberziehet.

Die Blumen kommen im April und Mai hera vor; besondere mannliche, besondere weibliche; jede auf besondern Stammen. Es ist daher kein einzelner Strauch für sich fruchtbar.

Die mannliche Bluthe bestehet aus vier furzen Staubfaden, in einer kleinen Blumendecke. Sie sigen in Buscheln beisammen.

Die weiblichen sind einzeln zwischen den unstern Blattern anzutressen. Sie haben eine einblatztrige silberfarbene Blumendecke mit braunlichem Rande. Der Saamenstock ift rund, sehr klein; der Staubweg außerst kurz, die Rarbe aber sehr groß.

Die Beeren erhalten ihre Reise im Herbste, find einer Erbse groß, goldgelb, und mit einem sauern Saste angefüllt.

In jeder liegt ein einzelner, rundlicher Saamens Fern; der im zweiten Jahre aufgehet, wenn er durch einen mannlichen Gegenstand ist befruchtet worden.

Weit leichter geschiehet die Vermehrung zu lebendigen hecken durch Stecklinge, auch Aushes bung und Versetzung der häufigen Wurzelbrut.

Die Blätter find 1½ Zoll lang, einen Biertels 30A breit, oben abgerundet; auf der Oberfläche meers grün, auf der untern filberfarbig, und der Länge nach mit einer erhabenen Ader versehen.

Auf beiben Flachen find fie glatt und glanzend. Sie stehen an den Enden der Zweige rund umber, an den Abrigen Stellen aber wechselsweise, und sallen Ende Oftobers ab.

Die Rinde ist hellbraun; das Zolz weiß und hart.

Dieser Stranch dient in feuchtem, sandigen Boden zu Umzäumungen, da er sehr sperrhaft wächst, und die Zweige mit steisen Dornen beseht find.

## XXVI. Stud. Berberis.

No. 49. Der Berbiebeerstrauch.

### S. 173.

Wom Berbisbeerstrauche. No. 49.

Wir haben nur eine Art des Berbisbeerstraudes in den deutschen Laubhölzern und Hecken.

Er bringt fruchtbare Zwitterblumen, welche zwischen den Blättern an den jungen Trieben zu Ende Wai als Traubenbüschel erscheinen.

Die Blumendecke ift gelb, und bestehet aus sechs abfallenden, in zweien Reihen befindlichen Blättern.

Die Krone innerhalb ist eben so.

Jede Blume hat sechs gelbe Staubfaden, deren jeder zwei gelbe Staubhulfen tragt.

Der grüne Saamenstock ist so lang als die Staubsäden, hat keinen Staubweg, sondern eine aufstende runde Narbe mit einem scharfen Rande.

An diesen Blumen kann man die vor fich gehende Befruchtung, unter allen — am deutliche sten mit bloßen Augen bewerken; wie nehmlich beim Ausblühen, die Staubhülsen nach der Reihe fich an die Narbe neigen, und solche mit ihrem Blumenskanbe bepudern.

Die Frucht, ist eine längliche Beere, wird zu Unfang des Oftobers reif, erst grün, und dann scharlachroth. Sie ist mit einem scharsen, der Cistronensäure sehr ähnlichem rothen Saste angefüllet, und enthält zwei, anch nur ein länglichrundes Sagmenkorn; welches, wenn es noch im herbste gessatet wird, im nächsten Frühling auskeimet.

Die Blätter find oval, zugeftumpft, am Rande' fein gezahnt, und mit seinen Stacheln versehen; auf der obern Fläche hellgrun, auf der untern aber weißelicher und voll erhabener Adern. Sie kommen auf kurzen Stielen gewöhnlich zu fünf Stück and Knosspen hervor, die wechselsweise an den Zweigen sind. Im Perbste fallen sie ab.

Die Rinde ist aschgran und glatt; die darumter liegende Safthaut, hochgelb, so wie das Holz selbst, welches zum Färben gebraucht wird.

Die Zweitze find mit spisigen Stacheln besetzt, die gemeiniglich breifach anzutreffen find.

Dieser Stranch giebt gute lebendige Hecken, und nimmt mit allerlei Boden vorlieb. Er läßt sich aus dem Saamen, aus Ablegern und Schöslingen leicht vermehren; verdient es auch, da die Beeren eingemacht, auch der Sast zu Punsch und zu rother Dinte gebraucht werden, und in Menge auch einen guten Pranntwein geben.

Die Rinde ift officinell, wird zum Färben des gelben Saffians augewandt, und giebt eine schone gelbe Beige auf Holz.

Das Solz dienet zu eingelegter Tischlerarheit,"

Gerade Schuffe geben gute Labackstöhre und' Spazierstöcke von schönem gelben Ansehen.

Die Bienen lieben die Bluthe fehr.

## XXVII. Stuck. Rola.

No. 53. Die Weinrose.

No. 54. Die große raube Zagebuttenrose.

No. 61, Die blasse Seldrose,

No. 62. Die weiße Feldrose,

- No. 63. Die gelbe Feldrose.

No. 77. Die Erdrose.

## S. 174. Geschiechtskarakter.

Unsere porstehenden deutschen wilden Rosenssträuche, sühren sämtlich Stackeln, und wachsen in allerlei, doch besser in fruchtbarem Boden, in Hölzern, auf Feldern, und in Hecken.

Alle einfache Rosen bringen fructbare Zwitz

terblumen.

Die Blumendecke ift nicht abfallend, einbläte trig, fünffach eingeschnitten, und bestehen die Eine schnitte aus schmalen zugespitten Blättern.

Die Blumenkrone hat fünf gefärbte, zarte,

wohlriechende, umgekehrt herzformige Blatter.

Die Anzahl der kurzen haarahnlichen Staubs säden ist nicht bestimmt, und beläuft sich von 20 bis auf 90 Stück. Sie kommen ans der Mitte der Blumendecke hervor,

Die weiblichen Anopfe find in Menge auf dem Grunde der Blumendecke vorhanden. Jeder hat einen furzen wolligen Stanbweg, und eine flumpfe Narbe.

Die Frucht ift die Hagebutte. Sie enthält in einer rothen fleischigen Haut — viel weiße, fleinigte; haarigte Saamenkorner; welche über ein Jahr in der Erde liegen, ehe sie aufgehen.

Die Blätter find aus mehrern kleinern zusammengesetzt; mehrentheils oval, zugespitzt, am Rande

gezahut.

Sie stehen wechselsweise an den Trieben, und haben bald viel, bald wenig Stacheln, und Bartshaare.

Am Ende des Sauptblatterflieles befindet fich, ein fleines, zweifach getheiltes Nebenblattchen zum Anhange. Die Blatter fallen im Berbfte ab.

Die Rosen wuchern in der Dammerde, und treis. ben bald hohe, bald niedrige Schuffe und Rebenstängel.

Das Zolz ist hart und fest, weil es aber in dunnen Ruthen wächst, so ist es zu wenig Gebrauch pugbar.

### 5. 175.

# Won der Weinrose. No. 53.

Die Weinrose bringt im Junius und Julius röthliche Blumen, und wird ein ansehnlicher, doch schwacher Strauch.

Die Früchte find kugelrund, und werden bei der Reife (Anfangs Oktober) sehr dunkelroth.

Die Blätter find aus fünf bis sieben kleinern zusammengesett, welche beinahe rund, doppelt gezahnt, oben glatt, unten aber mit einer Wolle überzogen sind.

\$ 5

Die Rinde der jungen Zweige ift grun, an altern aschgran.

Die häufigen buschelartigen, borftigen Auswächse an den Zweigen dieser Art, entstehen durch den Stich eines Jusettes.

## **5.** 176.

Bon der großen rauhen Hagebuttenrose.

Diese Rose kömmt der vorhergehenden nahe. Sie blübet im Junius. Die Frucht ift kugelerund, über und über mit seinen Borsten besetz, unter allen Hagebutten am größten, und erlanget in der Mitte des Septembers ihre Reise.

An den Zweigen fiehen die hanfigen Stacheln zu zwei bis drei Stud neben einander.

Die Blatter haben rothe, Stiele; im Abrigen gleichen fie den vorigen.

Die Rinde der Zweige ift braunroth.

Wegen der Früchte wird fie auch in Garten ge-

### S. 177.

Von der blassen Feldrose. No. 61.

Dieser gemeine Zagebuttenstrauch blüber im Junius und Julius. Die Blumen sind blaß= röthlich, und sißen gemeiniglich mehrere beisammen.

Die Früchte find länglich evval, zugespitt, ganz glatt, glänzend, und von Scharlachfarbe.

Die Blätter besiehen aus sieben kleinern, die pval, zugespitzt und am Rande gezahnt sind. Beide Flächen sind glatt, die untere ift bläulich. Die Stiele sind mit einzelnen Haaren besetzt.

Die grünen Iweige führen krummgebogene

rothliche Stacheln.

Die Früchte werden im Berbste gesammelt, von ihren Saamenkörnern gereinigt, und zum Speises gebrauch getrocknet.

## 5. 178.

Won der weißen Feldrose. No. 62.

Die Blumenblatter find weiß, die Staubhalfen

gelb, so auch die Griffel.

Die Hagebutte ift oval und glatt. Sie blühen im Junius. Gewöhnlich finden sich drei Blumen neben einander, deren Stiele mit feinen Stacheln bedeckt find.

Die Blätter bestehen ans fünsen, an denen das außerfte das größte ist. Sie sind oval, spißig,

am Rande fågenformig gezähnt.

Die Rinde der Zweige ift grun, welche mit zus rückgebogenen Stacheln besetzt find.

### S. 179.

Bon der gelben Feldrose. No. 63.

Die einfache gelbe Rose wächset in der Ukers mark bei Angermunde und Schmargendorf an den Hölzern und Feldrainen.

Sie treibet viele hohe, dunne, stachlichte Zweige

ans der muchernden Wurgel.

Die Blumen erscheinen im Junius früher als die übrigen Rosen. Die Blätter sind goldgelb, oben gespalten.

Die Frucht ift rund und glatt, die Stiele find

mur einen halben Zoll lang.

Das Blatt bestehet ans drei, fünf bis sieben kleinen, doppelt gezahnten, glatten Blättern, von helle grüner Farbe.

Die Rebenblättchen find gezahnt, und am Raus de mit Drusen versehen.

Die Rinde der jungen Schusse ift dunkelgelb, an altern Zweigen brannroth.

5. 180,

## Won der Erdrose. No. 77.

Dieser Rosenstrauch bleibt fehr niedrig, und fins bet sich in Secken, Feldern, aur Rande der Borholsger in vielen Gegenden Deutschlandes.

Er blühet im Junius. Die Blume hat weiße, unten gelbliche, zuweilen aber auch rothe Blätter von angenehmen Geruche. Die Einschnitte der Blusmendecke find so lang als die Kronenblätter.

Die Früchte werden beinahe kugelrund, und zur Zeit der Reife dunkelroth.

Die Blatter bestehen aus sieben, nenn oder eilf kleinen, ovalen, glatten Blattern, deren Stiele einzelne Stacheln haben.

Die Rinde ift rothlich; die Zweige find mit gelbe sichen, dunnen, geraden Stacheln febr häufig besetzt,

XXVIII. Stuck. Spartium.

No. 60. Die Besenpfrieme.

S. 181.

Von der Besenpfrieme. No. 60.

Urspränglich haben wir in Deutschland nur diese eine Urt aus dem Geschlechte; obgleich in den

allerwärmsten Provinzen noch eine andere aus den angränzenden kändern, nehmlich das Spartium jun-

ceum \*), herüber gefommen if.

Die Zesenpfrieme wächst auf den unfruchtbaten sandigten und hohen lettigten Zlößen auch wäsen Aeckern zu einen Strauch, von 3 bis 5 und mehr Fuß hoch. Sie trägt im Mai fruchtbare Papilionszwitterblumen.

Die Blumendecke ist einblattrig, funffach einges

fonitten.

Die Blumen find hochgelb, und von Geffalt der Erbsenblumen.

Der Staubfäden find zehen. Der Anopf ift länglich und haarig, der Staubweg lang, die Rars be ebenfalls wollig.

Die Schoten sind schwarzbraun, länglich zus gespitzt, in zwei Theile getheilt, und mit nierens strmigen Saamenkornern angefüllt; welche Ende August reif werden.

Rommen diese bald jut Erde, so gehen fie itt folgens ben Max wie Ethsen auf; sonft aber liegen fie langer.

Die Blatter find sehr klein, hellgrun, und sten wechselsweise an den vierectigten Zweigen; unsten zu drei Stuck neben einander, oben aber einzeln.

Ihre Gestalt ist oval zugespißt; sie fallen zum

Binter ab.

Die Rinde ift grün; das Zolz fest und zähe, aber wegen der geringen Stärke der Sträucher nicht sonderlich nußbar.

Manche Schriftsteller halten diesen Strauch der Solfnstur schädlich, ob er gleich sehr nüßlichen Schatten und Schutzum Auftommen befferer Poljan-

\*) Befenpfrieme. Spanisch Genift.

ten gewähret; diesen auch in der Folge gern Plas machet.

Er dient zu Remisen; die Reiser anftatt der birtes nen zu Besen, und der ganze Strauch zum Brennen.

## XXIX. Stud. Ribes.

No. 64. Der Straußbeerenstrauch.

No. 65. Der schwarze Johannisbeerstrauch.

No. 66. Der wilde Johannisbeerstrauch.

No. 67. Der wilde Stachelbeerstrauch.

#### S. 182.

# Geschlechtskarakter.

Die Johannis: und Stachelbeeren ins gefammt bringen fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ist aufgeblasen, einblättrig, in fünf zurückgebogene Einschnitte getheilt, und fällt nicht ab.

Die Krone bestehet aus fünf kleinern aufwärtse stehenden zugestumpsten Blättern, welche mit dem Rande der Blumendecke verwachsen sind, in det fünf Staubfäden befestiget siehen.

Der Saamenfloct ift unter der Decke befindlich.

Der Staubweg ift gespalten, und mit zuge: flumpften Narben versehen.

Die Frucht wird eine rundliche, saftige, mit einer dunnen Haut bedeckte Beere, auf welcher die Einschnitte der vormaligen Blumendecke einen kleis nen Nabel bilden; und in der, viele rundliche, ets was platte Saamenkorner schwimmen, die im andern Jahre aufgehen. Die Blätter find nach Beschaffenheit der Arten verschieden, überhaupt aber mit Einschnitten oder lappen versehen; sie stehen wechselsweise an den Zweigen, und fallen im Perbste ab.

Diese Sträuche vermehren sich ans dem Saamen, aus Wurzelbrut, Schöflingen, Ablegern und

Stecklingen.

Aus dem Saamen fallen verschiedene Spielarten.

#### \$. 183.

Vom Straußbeerenstrauche. No. 64.

Dieser Strauch wächst an hohen Gebirgen und Felsen.

Die Blumen erscheinen Anfang Mai, stehen in Traubenbuscheln in die Hohe; eine sede ruhet zwisschen einem langen Rebenblättchen.

Die Beeren find klein, roth, schleimig, un- schmackaft, und figen auf kurzen Stielen.

Die Blätter find so groß wie die vom Stachels beerftrauche, denen sie auch ähnlich find.

Die Rinde ift aschgrau und glatt.

Dieser Strauch liebt eine fühle Lage, schattigten Stand und Dammerde mit Steinen.

Es ift kein sonderlicher Gebrauch von diesem Zolze zu machen.

#### S. 184.

Vom schwarzen Johannisbeerstrauche. No. 65.

Diefer Strauch wird in den feuchten, niedrigen Borhölzern und am Rande der Wiesen und stehenden Basser überall wild gefunden: und erreichet 3 bis 4 Suß Höhe.

Die Blumen sind wie die gemeine Johannisse beerblüthen beschaffen, nur etwas größer, und haben einen starken Muskatellergeruch. Sie erscheisen Anfangs Mai.

Die Beeren werben im Julius reif.

Sie figen nicht häufig, sondern nur zu 5 bis 7 Stück an ihren gemeinschaftlichen Stielen bei einander, und find größer als die rothen Johannisbeeren. Ihre änßere Haut ist fest und von schwarzer Farbe, das Fleisch ist weißbrännlich, und der Geschmack nicht jedermann angenehm.

Die Blätter find unter allen Arten dieses Gesschlechtes am größten; der ganze Busch ift fark

belaubt.

Die Rinde ift hellbraun und glatt.

#### S. 185.

Vom wilden Johannisbeerstrauche. No. 66.

Dieser bekannte Strauch wird überall wild gefunden, und von den kleinen Bögeln in den Sobjungen auch auf alten Semäuern und aften Beidenstämmen durch die Körner fortgepflanzt; wie er
denn auch in Särten nebst vielen Abarten mit fleischfarbigen und weißen Beeren gezogen wird.

Die Blumen erscheinen im April und Mai att herabhängenden Tranbenbüscheln, zu 10 bis 15 Stück.

Die Beeren sind roth, mit einem sauern rothlichen Safte, mit vielen brannlichen Saamenkörnern angefällt. Sie werden Ansang Julius reif.

Die Blätter sind fünssach eingeschnitten, siehen auf langen Stielen, und haben an drei Zou Länge und Breite.

Die

Die Rinde der Zweige ift braun und glatt; das Solz weißgelblich.

Die Johannisbeerftrander nehmen mit allerlet

Boder: vorlieb.

#### S. 186.

Vom wilden Stachelbeerstrauche. No. 67.

Der Stachelbeerftrauch hat fich überall in die Solzungen, Beden und Felder ansgebreitet. bleibt fletn mit dunnen berabhangenden Zweigen, und wird auf allerlei Boden gefunden, wo Damme etde vorhanden ist.

Er blübet im April und Mai.

Der Blumenstiel ift flein; gewöhnlich figen zwei neben einander.

Die Beere ift länglichrund, mit einzelnen Haas ren befest, gelblich, durchsichtig und faftig, mit vielen Saamenkornern versehen.

Die fleinen Blatter find in drei Saupteinschnitte getheilt, unter welchen a Seiteneinschnitte wieder Die Bahne find rund. getheilt erscheinen.

Die Rinde ist grau, und der ganze Strauch

gleichsam mit scharfen Stacheln befaet.

#### Genista. XXX. Stuck.

No. 68. Der Järberginster.

Der kleine stachlichte Ginster. No. 80.

No. 94. Der kriechende Ginster.

### S. 187.

### Geschlechtskarakter.

Die Arten Diefes Geschiechtes find fleine, ge tinge Straucher, Die in den Radelholgern auf geschonten Platen ober in Gehägen zum Vorschein kommen.

Sie bringen fruchtbare Papilionszwitter, blumen von gelber Farbe, mit 8 bis 10 Stanksfåden.

Die Stanbhulsen find einfach und fleischfarbig.

Der Saamenstock ist langlich, der Staubweg aufgerichtet, die Narbe zugespist und eingewickelt.

Die Schote ist länglich, aufgeblasen, und enthält kleine nierenförmige Saamen, durch web che die Arten sich fortsetzen. Die Blätter siehen wechselsweise.

#### S. 188.

## Vom Färberginster. No. 68.

Der Järberginster treibt viele Stängel ans 'einem Wurzelstocke; ihre Dauer ist kurz, und ste werden immer wieder durch neue ersetzt.

Die Blathe erscheinet im Julius auf den Spis zen der Stängel; die Schoten werden Ende Aus gusts reif.

Die Blätter find schmal, zugespißt, glänzend, grün und ungezähnt. Sie stehen auf kurzen Stielen.

Die Rinde der Ruthgen ift gran, mit Furchen und Streifen versehen.

Dieser kleine Strauch stehet sowohl in gutem als magern Boden, und bewurzelt sich sehr. Er wird von den Färbern gesucht.

#### · S. 189.

Vom kleinen stachlichten Ginster. No. 80.

Dieser kleine stachlichte Ginster darf nicht mit der sogenannten Genista Spinosa oder Ulex europaeus Linn. verwechselt werden: der nur in den mittägigen Provinzen fortkömmt, und aus den aus grenzenden wärmern Ländern herüber gebracht ist.

Unser deutscher stachlichter Ginster hingegen, wächst in den nördlichen und mittlern Provinzen in den kiefern Schonungen — im Sand-und Steinboden, bleibt auch so niedrig, daß er nicht über einen Zuß hoch wird.

Die Blumen erscheinen im Junius; die darauf folgenden Schoten enthalten zwei bis drei dunkelrothe Saamenkorner, die im Sommer noch reif werden.

Die Blätter sißen nur an den jungen Trieben, ältere Zweige find blätterleer.

Sie find oval zugespißt, wollig — und folgen fich wechselsweise in einer dreifachen Ordnung.

Aus jedem Winkel, welche solche Blatter maschen, entstehet ein neuer, raucher, abstehender Zweig mit einem oder etlichen scharfen Stacheln — nicht Dornen.

Die Rinde an den jungen Trieben ift grun, an den Stängeln und ältern Aesten dunkelbraun.

Ware dieser stachlichte Stranch von einem beträchtlichern Buchs, so würde er sich sehr gut zu lebendigen hecken schicken; so aber ist kein Gebrauch davon zu machen.

#### ` **s.** 190.

Bom friechenden Ginster. No. 94.

Diese Erdholzart greift mit ihren saserigen Wurseln in der Dammerde auf dem dürresten Zeides boden weit um sich: und treibet, wenn sie nicht vom Wilde und von Schaafen verbissen wird — zwei bis drei Fuß lange, friechende, schwache Stängel, die besonders ästig, aber nicht stachlicht sind.

Die kleinen Slumen bedecken im Mai und Justin das ganze Gewächs, und geben ihm ein schonnes Ansehen.

Auf sie folgen kleine braune Schötchen, in denen einige wenige kleine Saamen liegen, die im Julius ihre Reife erlangen.

Die immergrunen Blatter find sehr klein, schmal, zurückgebogen, und in der Mitte zusammengefaltet.

Die Rinde der jungen Zweige ift grun, an altern aber hellbraun.

### XXXI. Stuck. Clematis.

No. 72. Die Waldrebe.

S. 191.

Von der Wuldrebe. No. 72.

Obgleich dieses Geschlecht durch die fremden Arsten sehr weitläusig geworden ist, so haben wir doch nur diese einzige als einheimisch und wild zu betrachten.

Die Waldrebe bringet im Junius und Julius fruchtbare Zwitterblumen auf langen Stielen in Büscheln.

Die Blumenbecke fehlet; die Krone macht eine kleine vierblättrige, offene, weiße Blume von Gefalt eines Sternes. Sie find zurückgebogen.

Die Stanbfaden find sehr zahlreich vorhanden, so wie die Griffel, welche fich in dunne, sederige Fruchtröhren verwandeln.

Die blockehenden plattrunden Saamen endis gen fich in sehr lange Federspipen, und werden im Spätherbste reif.

Der Saame liegt ein Jahr über in der Erde, und keimet alsdann in einem feuchten Boden unter anderm Gehölze, welches von diesen Ranken überzogen und zusammengesponnen wird, im Sommer auf.

Die Wurzeln streichen umber., so wie auch die an der Erde sortlausenden Kanken — Wurzel schlagen, und dieses Gewächs sich solglich auf so vielerlei Art leicht vermehret.

Die Blätter, welche jährlich abfallen, flehen an den Reben gegen einander über, und find von andern zusammengesetzt, welche dunkelgrun, epformig zugespitzt, eingeschnitten, und der Gestalt nach sehr veränderlich sind.

Die Rinde an den jungen Kanken ist glatt und röthlichbraun; an alten aber springet sie auf, und wird schwammig.

Das Zolz ist zähe und biegsam, und wird das her, in Ermangelung andern Bindwerkes, als Beiden gebraucht.

### XXXII. Stud. Solanum.

No. 73. Die Alpranke.

S. 192.

Von der Aspranke. No. 73.

Die Alpranke oder der steigende Kachtschatten wächst überall an Usern und feuchten Stellen: felbst im Basser, auch sogar auf trockenen Anboben; und ift in gang Deutschland fehr gemein.

Sie steiger hoch empor, und windet sich an, wo fie Gegenstände dazu findet; sonft friechet fie an der Erde, und ihre Ranken schlagen wiedet

**Wurzel** 

Die Alpranke bringet vom Julius bis zum September fruchtbare Zwitterblumen, in kleinen aftigen Tranbein.

Die Blumendecke fällt nicht ab, und bestehet aus einem Blatte mit funf regelmaßigen Ginfonits. ten, von braunrother Farbe.

Die Krone iff an manchen violet, an andern weiß, und fiellet einen einblattrigen, fünffpihigen, jurucfgebogenen Stern mit einer Rohre vor.

Der Staubfaden find fünfe, von hochgelber

Karbe.

Der Fruchtknoten ift rundlich, der Staubwes fabenformig, die Narbe ftumpf, von grater Farbe.

Die Frucht ist eine erbsengroße, svale, glatte, an der Spige mit einem Tilpfel gezeichnete zweifache rige, weiche, durchsichtige, rothe Beere. Derbste ihre Reife erlanget. In ihr schwimmen sehr viel fleine weißliche, rundliche Saamenkörner. durch welche die Vermehrung sowohl als durch Sprossen, Ableger und Stecklinge sehr leicht geschies bet, ob der Saame gleich über ein Jahr lieget.

Die Blätter, welche an den Blumenftielen ges radeüber gesetzt und auf beiden Seiten grün find, werden unterwärts an den Raufen herzförmig zuges spist gefunden; oberwärts hingegen variiren sie mit mehreren Einschnitten.

Die Rinde ift anfangs grün, nachher aber afcgran, von einem unangenehmen Mäusegeruch.

Das Jolz ift gelblich und zähe; es wird zu ganz seinen Reischen gebraucht. Das ganze Geswächs thut an Dämmen beim Wasser gute Dienste, weil es solche mit seinen ungemein tief wuchernden Burzeln besestiget.

Die Rinde ift officinell, wird auch zur Fuchs-

witterung mit angewendet.

# XXXIII. Stud. Myrica.

No. 74. Die Gärbermyrthe.

S. 193.

Von der Gärbermyrthe. No. 74.

Dieser niedrige Strauch wird in den nördlichen bentschen Provinzen — in Miederungarn häusig wild gefunden; woselbst er das Ansehen großer Heisdelbeersträuche, auch wohl der jungen Saamenweisden hat.

Er trägt im Mai besondere männliche, besondere weibliche Blüchen, jede auf besondern Pflanzen; und ist daher sür sich selbst — die weibliche so wenig als die männliche fruchtbar. Beide Gegenstände müssen sich in der Nahe beisams men besinden.

2 4

Die Blüthe an der männlichen Pflanze bestehet in einem länglichen, epförmigen, schuppigen, gelben Zäpfchen, ohne Blumendecke und Krone.

Die Staubfaben, an der Zahl 4 bis 6, find furz, und haben große, doppelte, gelbe Staubhulfen.

Die weibliche Pflanze bringt ihre Blithe in länglichen, dichten, pvalen, purpurrothen Frucht zäpfchen; an welchen ebenfalls der Kelch und die Krone fehlen.

Der Griffel bestehet in sedem Blumchen in einem sanglich runden grünen Saamenstocke, welcher zwei lange rothe Staubwege enthält, die sich mit schwesten, spissgen Narben endigen.

Die Frucht, welche im Oktober reifet, ist lange lich — zapfenförmig und schuppig; von runden, setztigen, braunen Früchtchen zusammengesetzt, in deren jeder ein einziges hartes Korn lieget.

Der Saame lieget 18 Monath, und es erscheis nen daraus im Mai die kleinen Pflanzchen, mit zwei kleinen braunen Saamenblätterchen. Hierv durch sowohl als durch Zertheilung der bewurzelten Sprossen, welche beim Verpflanzen sehr wohl auschlagen, lassen sie sich leicht und häufig vermehren, ob solches gleich von andern verneinet worden ist. Ja sie kommen sogar außer den Riederungen in als lerlei leichtem Boden sort.

Die Blätter, welche spät im Berbste absallen, spen wechselsweise, sind qual, hinten schmal, vorn laufen sie in eine seine Spise aus, neben welcher einige seine Rähne sich besinden. Die Oberstäche ist dunkelgrun, die untere hell und mit einer erhaber nen Ader versehen.

Die Rinde ift Anfangs grün, dann purpurseth, endlich schwarzbraun.

Das ganze Gewächs hat einen farten, angenehmen, gewürzhaften Geruch: worans man auf ihre Kräfte in der Arzenei mit Grund schließen kann.

Aus den reifen Früchten läßt fich, so wie aus der amerikanischen Art dieses Geschlechtes, ein Wachs scheiden. Die gemachten Versuche mit Les dergärben sind wichtig, und verdienen alle Ause merksamkeit.

## XXXIV. Stud. Daphne.

No. 75. Der Rellerhals.

**§.** 194.

Vom Kellerhals. No. 75.

Der Rellerhals ift ein schöner, niedriger Stranch, der auf gutem Boden, im Schatten unter den kaubhölzern in Deutschland gemein, und wegen seiner sehr frühen Blüthe im Merz — ein Vorbote des Frühlinges ist.

Er bringt lange vor dem Ausbruche des Landes fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke fehlet, die Krone ist eine Röhre mit vier vvalen, zugespihten, ausgebreiteten Einschnitten; an Farbe hochroth; doch giebt es auch zanz weiße.

Innerhalb befinden fich acht kurze feine Stands . faden, mit zweifach getheilten Stanbhalfen.

Der grüne Anopf ist auf dem Grunde der Blume oval, der Staubweg sehr kurz, die Rarbe breits gedrückt. Aus dem Anopfe wird eine rundliche, stelschige Zeere, von der Größe einer Erbse: erst grün, bei der Reise im Julius wird sie scharlachroth, nachher schwarz. Der weißblühende Strauch bringt gelbe Beeren.

In jeder ift ein runder Saamenkern, der

ein Jahr in der Erde liegt.

Die Blatter find langlich zugespist, dunkele gran, und figen an \( \frac{1}{8} \) Boll langen Stielen wechselbweise an den Zweigen.

Die Rinde ist gran, glänzend, sehr zähe, und enthält, wie das ganze Gewächs, einen scharfen, blasenziehenden Saft. Sie ist offizinell.

Das Solz ist von unbeträchtlicher Dicke, und

daber ju feiner Forftnugung geschicft.

In den wärmsten Provinzen Deutschlands giebt es noch eine andere Art dieses Geschlechtes, welche die Blätter im Winter behält, gelb blühet, und schwarze Beeren trägt \*).

### XXXV. Stud. Ononis.

### No. 76. Die Zaubechel.

§. 195.

Von der Hauhechel. No. 76.

Dieser schöne, niedrige, dornigte Erdsrauch wird auf den wüsten Feldern, Laiten, und um die Vorhölzer— in allerlei trockenem, unfruchtbarem Voden gefunden.

Er bringt im Sommer fructbare Papilions.

<sup>\*)</sup> Daphne Laureola L.

Die Blumendecke ift fünftheilig, zugespitt, gran.

Die Krone ift rosenfarbig und weiß. Inners halb befinden fich zehen zusammen verwachsene Stanbfaden, mit einfachen Stanbhalsen.

Der Saamenstock ist langlich, rauch; der Stands weg dunne, aufsteigend, die Rarbe stumpf.

Die Frucht ift eine branne Sulfe, verschoben vierectigt, rauch, einfächrig, zweiklappig. Sie enthält wenige nierenförmige, branne, rauche Saamen; welche im September reif werden, und im nächken Frühling aufgehen, wenn sie vor Winters in die Erde kommen.

Die Blatter find & Zoll lang, oval, scharf gesichnt, am Rande mit weißen Haaren besetzt. Sie sten in Buscheln wechselsweise an den in scharfe Dornen anslaufenden Zweigen.

Die Rinde ift grünhaarig, an ältern Stänsgeln rothbraun und glatt.

Unter jedem Zweige oder Dorne, figen am Stängel einige braune Schuppen.

Das Zolz ist sehr schwach, aber hart.

Da dieser Strauch farke Wurzeln weit ans schicket, so wird er beim Pflügen der damit bewache senen Aecker sehr hinderlich.

### XXXVI. Stuck. Vaccinium.

No. 78. Der Trunkelbeerstrauch.

No. 79. Die Zeidelbeere.

No. 88. Die Moosbeere.

No. 93. Die Preußelbeere.

### 5. 196. Geschlechtskarakter.

Unter dieses Geschlecht gehören alle Arten von Zeidelbeeren, mit ihren mancherlei Abanderungen, die wegen der fremden sehr zahlreich find.

In Deutschland haben wir nur vorstehende vier

Sauptarten als einheimisch zu kennen.

Sie bringen insgesammt fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift klein, fist über dem Frucht knoten, und fällt nicht ab.

Die Krone bestehet aus einem glockenförmigen, vierfach eingeschnittenen Blatte. Die Einschnitte sind scharf zurückgebogen.

Innerhalb der Blumen find acht Stanbfaben,

mit gehörnten Staubhülfen.

Der Fruchtknoten unter der Decke ift rund, der Staubweg einfach, langer als die Fäden, die Narbe flumpf.

Die Frucht — wird eine Beere, auf welcher die Blumendecke einen Nabel bildet. Sie hat vier Höhlen, mit vielen kleinen ovalen, zusammengebrickten Saamen, die im Sommer ihre Reife erlangen. Sie liegen ein auch zwei Jahre, und find schwer zu erziehen.

Die Blätter siehen jederzeit wechselsweise an den Zweigen.

#### **§**. 197.

Vom Trunkelbeerstrauche. No. 78.

Dieser große Seidelbeerstranch — wird auf tors 'figen, nassen Stellen, in den Wäldern und Gebürgsforsten gefunden.

Die Blumen erscheinen im Mai auf den obern Spißen der Zweige, und hängen nach der Erde hin. Es sten zwei und drei auf einem gemeinschaftlichen Stiele.

Die Krone ift weiß, die Stanbhalsen find orangefarbig, der Standweg ift grun.

Die Beeren werden beinahe viereckig, find blau, größer als die schwarzen Heidelbeeren, wässerig, mit weißem Fleische ohne Geschmack angefüllt.

Die Saamen werden im August reif.

Die Blätter sind oval zugestumpft, auf beiden Flächen glatt, die obere ist blaßgrun, die untere weißlich. Der Rand ist ungezahnt, und sie fallen gegen den Winter ab.

Die Rinde ift braunroth, der gange nach fein gestreift.

Das Solz ift weiß, hart, aber schwach, und ju nichts nätze.

Sie kommen überall auch im trockenen Boben gut fort, wenn man fie der Verschiedenheit wegen in Sarten und Luftpflanzungen unterhalten will.

### S. 1986

## Von der Heidelbeere. No. 79.

Dieser überall bekannte kleine Erdstrauch, wächk im Schatten hoher Baume sehr häusig; verschwindet aber, sobald er bloßgestellet wird.

Auf den höchsten rauhesten Gebärgen wird er am ansehnlichsten und bis zwei Fuß hoch.

Die Blumen brechen zu Ende Mai herabhäns gend hervor; jede hat ihren eigenen Stiel. Sie find weißlich. Die Beeren werden im Julius reif, und wie eine Wachholderbeere groß. Sie enthalten ein blans farbendes, sauerliches, saftiges Fleisch.

In den Holzungen saen sie sich von selbst aus.

Der Gebrauch der Beeren ift jedermann befannt.

Die Blätter find oval, schmal anklansend, oben gezahnt, und fallen zum Winter ab.

Die Zweige find grun, vierseitig und spannru-

dig gebogen.

Unterwärts nach der Wurzel hin, ist die Rinde braun.

Da es ein sehr schwacher Strauch bleibt, so ift kein sonderlicher Gebrauch davon zu machen.

#### S. 199.

## Von der Moosbeeres No. 88.

Diese seine Ranke sindet man auf den Torfbrüchern, wo sie mit ihren Zwirnfadenstarken, doch hölzernen Reben sehr weit auf der Erde ausstreichet.

Sie blühet im Junius; es folgen hierauf rothe, durchsichtige Beeren, von der Größe einer Erbse; die im Oktober reif werden, und den Winter über hangen bleiben. Sie haben einen guten weinsauer-lichen Geschmack.

Die immergrünen Blätter sind sehr klein, wie die vom Thymian, oval, zugespißt am Rand, welsensowing einwärts gebogen; oben dunkelgrün und glänzend, unten weißlich, matt, mit einer erhabes nen Ader versehen, durch welche oben eine Vertiesfung längs der Mitte gebildet wird.

Die Rinde ist purpurroth. Die hölzernen Säden sind gabe und biedfam.

S. 200.

Von der Preußelbeere. No. 93.

Dieser immergrune, kleine, dem Buchsbaum sehr ähnliche Strauch wächst in den trockenen ausseleuchteten Nadelholzwäldern mit der Peide oder dem sogenannten Peidekraute zusammen; bleibt beständig sehr niedrig, und wird nicht über 6 Zoll hoch.

Die Blumen erscheinen auf dem Ende der Zweis ge theils einzeln, theils mehr neben einander im Jus nins; und hängen nach der Erde hin.

Die Beeren sind erst weiß, gegen die Reise im September werden sie scharlachroth, zulest durch sichtig, und enthalten alsdann einen sehr angenehmen sauerlichen Saft. Sie werden deswegen einsemacht, und zu dem Braten auf den Tisch gebracht.

Die Rinde der jungen Zweige ist grün, an ale teren aschgrau.

Diefer Strauch laßt sich gut verpflanzen, so schwer er auch aus dem Saamen fortzubringen ift.

### XXXVII. Stuck. Taxus.

No. 21. Der Libenbaum.

S. 201.

23om Eibenbaum. No. 81.

Es giebt nur eine Art dieses Geschlechtes. Der Zibenbaum oder Tarbaum wächst auf sehr gustem frischen Boden, in manchen deutschen, bessonders preußischen Forsten, zu einem sehr starken, doch wie hohen Baum — langweilig auf.

Er wird auch in den Garten gezogen, und dars in durch die Scheere in mancherlei widernatürliche abgeschmackte Figuren gebracht.

Der Eibenbaum bringt im April besondere mannliche, besondere weibliche Bluthen, jede auf besondern Stämmen, aus den Achseln der Blätter: mehrentheils auf ihrer untern Fläche hervor.

Die mannlichen Blüthen, die schon im vothergehenden Herbst als kleine runde, braune Anospen zu sehen sind, sigen in Kätchen neben einander.

Sie bestehen bloß ans sehr vielen verwachsenen Staubfaden, bei welchen die Anospenschelfen dit Stelle der Blumendecken und Krone vertreten.

Die Staubhülsen find breit gedrückt, in viel Theile gekerbt und fleischfarbigt.

Sobald sie den Blumenstaub ausgestreuet haben, erscheinen sie platt, schirmförmig, und fallen ab.

Die weiblichen Pflanzen, führen in ihren Blumen einen ovalen, zugespitzen, grünen Saamewsfock mit einer zugespitzen Rarbe ohne merklichen Staubweg.

Die reife Frucht, wird eine länglichsrunde, oben vertiefte, hochrothe weiche Zecre voll schleimigen weis gen Saftes. Sie wird zu Ende des Angustes reif, und enthält einen schwarzen, ovalen mit der Spise aus der Beere hervortagenden Saamenstein; welcher zwei Jahre in der Erde lieget, ehe er im Schatten keimet. Ift kein männlicher Baum in der Rahe des saamentragenden weiblichen gewesen, so gehet er gar nicht auf.

Die Blätter sind immer grün, sten auf sehr kurzen Stielen wechselsweise an den Zweigen. Sie find find & Zoll lang, & Zoll breit, oben zugespißt; auf der Oberstäche dunkelgrün und glänzend, auf det untern aber gelblich und matt; die Spiße ist gelle. Der Rand ist einwärts gebogen, und in der Mitte länft eine erhabene Ader hin: die auf der Oberstäche eine Vertiefung bildet.

Setoff die unterfien wehnen ihre Richtung nach

Unter jedem Blatte liegt eine grüne Schuppe auf der Ninde der jungen grünen Triebe auf. Die Rinde der Stämme ist braun und uneben.

Man hat diesen Baum sehr öfters zur Ungebühr unter die Tangelhölzer gezählet, von welchen er Bleichwohl in aller Absicht sehr verschieden ist.

Das branne stammigte Solz ist eines der schöne sen, und wird wegen der Farben Mannichfaltigkeit nud Särte von den Kunsttischlern und Orechslern sehr hoch geschätzt.

Es ist anch ein bewährtes Mittel gegen den tollen Zundebiß, wenn es kleingeraspelt, mit Teis bermenget, gebacken und lothweise eingenommen wird.

## XXXVIII. Stúck. Ilex.

No. 82. Die Zulse.

§. 202.

Won der Huse. No. 82.

Bir haben nur eine Art dieses Geschlechtes in Deutschland; durch Kunst der Gartner werden sehr Diel Varietäten davon unterhalten.

Die Zülse stehet jederzeit in guten schwarzen Boden und im Schatten; und hat dennoch einen sehr langsamen Wuchs. Wenn sie in känstlichen Anlagen nicht gebeiset, sondern vertrocknet oder erfrieret, so ist die Schuld der unwissenden Behandlung zuzuschreiben. Sie dringen im Mai fruchtbare Iwitterblumen.

Die Blumendecke ist vierfach eingeschnitten, und fällt nicht ab. Die Krone bestehet aus einem steische Farbenen Blatte, welches in vier tiese Einschnitte getheilt ist.

Aus dieser kommen vier kurze Stanbfäben mit esthlichen Stanbhälfen. Der Anoten ift rundlich, und auf demselben liegen vier zugestumpste Rarben ohne Stanbwege.

Die Frucht, von der Größe einer Bogelbeere, wird im Spätherbste reif, ist rund, stelschig, son lachroth, und bleibt im Winter hängen.

Sie ist in vier Fächer getheilt, in jedem stegt ent länglicher, dunkelgelber, steinigter Saamen, der zwei Jahr in der Erde liegt, und im dritten keimet: wofern der Boden frisch, und die Lage schattigt ist.

Die immergrünen Blätter And fleif, statt, auf der Oberstäche dunkelgrün und glänzend, auf der untern aber hellstün und matt; mit einer karken Ader versehen, am Rande sind sie wellenförmig ausgebogen, und mit scharfen Stacheln bekteidet. Sie sind oval, ihre känge beträgt von einem bis zwei Zoll. Die Breite aber an einen Zoll; sie sien auf  $\frac{1}{4}$  Zoll langen Stielen.

Die Rinde der Zweige ift dunkelgran und glatt, am Stamme grau.

Das Zolz ift weiß, bei alten Stämmen gelblich, im Kerne brännlich; außerordentlich hart, seste und schwer, so, daß es im Wasser untersinket. Es wird bei der Verarbeitung glatt und schön; baber auch zu Rollen, Kloben, allerlei kleinem Mühelenholze, zu mancherlei Werkzeugen, und zu ausgeslegter, auch Orechslerarbeit gebraucht.

Von der Rinde wird ein guter Bogelleim verfer-

tiget. Die Beeren purgiren.

Das ganze Gewächs zieret in der That den Wald, in welchem es im Schatten und Schuße als Unterholz vorlieb nimmt, im freiem Stande aber nie fortkömmt.

## XXXIX. Stuck. Ledum.

### No. 83. Der Kühnpost.

\$. 203.

Vom Kühnpost. No. 83.

Bon diesem Geschlechte giebt es bei uns nur biefe eine Art.

Man findet den Rühnpost als einen Strauch in den sumpsigten Moos = und Torfbrüchen, besonders in den mitternächtlichen Provinzen.

Er überziehet solche Detter, durch die häufig wuchernde Wurzelbrut, und ans dem abfallenden Saamen von selbst; so schwer auch dessen fünstlicher Anban ift.

Er bringt auf den Spißen der Zweige im Jusnius und den Julius hindurch fruchtbare Zwit-

terblumen, in größen weißen Straußen.

Die Decke einer jeden einzelnen Blume ift einblattrig, grun, sehr klein, und sist auf einem 30% langen dunnen Stiele.

Die Krone hat fünf ovale, ansgehöhlte, ausges breitete, weißliche Blatter von farkem angenehmen, aber berauschenden Geruch. Ans ihrer Mitte gehen zehen dunne, weiße Staubfaden, mit weißen Salfen bervor.

Der grüne Saamenstock ist rundlich, der Staubsweg mit den Fäden gleich lang, und mit einer stumpfen Narbe gekrönt.

Die Frucht ist eine längliche Kapsel mit sünf Fächern, die sich unten in so viel Theile öffnet. Sie enthält sehr viel kleine, längliche, auf beiden Enden zugespiste Saamenkörner, welche im Oktober reif werden, ausfallen, und neun Monath liegen, ehe sie im Junius ausgehen. Die mehresten sud aber taub.

Die immergrunen Blätter gleichen den Rosmarinblättern. Die Oberfläche ist dunkelgrun, die untere rauh, braungelb, und so wie die jungen Triebe gleichfam mit Eisenrost bepudert. Sie sissen einam der gegenüber.

Die Rinde der Zweige ist braun und glatt.

Das Zolz wird nicht über eines kleinen Fingers dicke.

Der Gebrauch von diesem Stranche besiehet in einer sehr guten Särberlauge; ferner, daß die Bienen die Blüthe sehr lieben, und manche Brauer mit diesem Sewächse dem Biere eine schädliche, berausschende Kraft zur Ungebühr mittheilen. Die frisch abgeschnittenen Zweige vertreiben die Wanzen; die davon abgesochte Lauge tödtet die Läuse der Thiere; und die Russen bedienen sich des davon abgezogenen Dehles, ihrem Juchtenkeder den Geruch zu geben.

### XL. Stud. Rubus.

No. 84. Der hohe Brombeerstrauch.

No. 87. Die Ackerbrombeere.

S. 204.

### Geschlechtskarakter.

In diesem Geschlechte gehören noch die in Deutschland gemeinen himbeere (Rubus Idaeus), und die Steinbeere (Rubus saxatilis), welche nur Staudengewächse, und keine wahre holzarten find; weil die Dauer ihrer Stängel mit der Frucht aushöret.

Wir haben also hier nur zwei Arten der Bromsberre mit fruchtbaren Ivoitterblumen als Holzsarten zu betrachten.

Bei ihnen ift die Blumendecke einblättrig, funffach eingeschnitten, nicht abfallend.

Die Krone bestehet aus fünf rundlichen Blattern, welche so lang als die Einschnitte der Decke sud, mit denen man sie unten verwachsen sindet.

Die Anzahl der Staubsäden läuft über zwanzig hinans; sie sind kurz, die Staubhülsen sind runds lich, und zusammengedrückt.

Die ebenfalls große Anzahl kleiner Fruchtknoten ift auf dem allgemeinen kegelhaften Fruchthalter zus sammengedrängt. Die Staubwege sind haarförmig, hervorragend, und haben einfache Narben.

Die Früchte bestehen aus vielen kleinern, runden, mit einander verwachsenen Beeren. Eine jede emhält ein einziges längliches Saamenkorn.

Die Blätter stehen wechselsweise, sind verschies den zusammengesetzt und gezähnt. Die Zweige haben viel rückwärts gebogene, scharfe Stacheln: und die jungen Triebe find auf serdem noch mit feinen, kurzen Haaren besetzt.

#### S. 205.

Won dem hohen Brombeerstrauche. No. 84

Dieser stacklichte Stranch, ber aus dem Wurzelstocke viel freche, sich neigende Stängel treibet, wird überall in gutem Boden, an den Rändern der Wiesen, Pecken und Gräben, auch in Vorhöbzern gefunden.

Sie blüben vom Mai an, bis spåt in den Herbst; die Farbe der Blumenkrone ist rothlichweiß, eben so sehen die Staubhülsen aus.

Die Beeren find schwärzlich, mit einem rothen Safte angefüllt, eßbar, und reifen nach einander vom Julius an, bis spät in den Herbst hinein.

Im Soupe dieser Sträucher findet man oft schöne junge Eichen. Es kann dieses Gelegenheit zum weitern Nachdenken geben! Wenigstens wird man nicht die Meinung nachbeten, daß dieses Sewächs als ein überall schädliches Unfraut auszwerten sey.

Die Vermehrung geschiehet, wer solche maschen wollte — sowohl durch den Saamen aus den reisfen Beeren (welcher acht Monathe in der Erde lieget); desgleichen mit Wurzelbrut, Schöflingen und Stecklingen.

Die im Winter meistentheils dauerhaften Blåtster, sind gesichert, aus drei, auch aus fünf ovalen, zugespitzen, gezähnten, großen Blättern zusammengesetzt. Die obere Fläche ist hellgrün und glatt,

die untere weißlich und matt. Die Blätterstiele sind mit vielen kleinen, scharfen, krummen Stacheln beseht.

Die Rinde der jungen Zweige iff roth, an altern gran.

Dieser Stranch kömmt sowohl im Freien als im Schatten fort, und wuchert ungemein.

#### \$. 206.

Von der Ackerbrombeere. No. 87.

In nicht geringer Unbequemlichkeit der Feldsarbeiter, überziehet dieser stacklichte, auf der Erde rankende Stranch an vielen Orten die Aecker.

Die Blumen, welche im Junius und Julius hervorkommen, stehen einzeln, auch zu zwei und drei auf einem gemeinschaftlichen langen, haarigten, kachlichten Stiele, und sind von Farbe weiß. Die Befruchtungstheile sind bräunlich.

Die Beeren fallen aus dem Schwarzen ins Blane, und sind schmachaft.

Die Blätter bestehen aus drei Stud, welche eingeschnitten und gezähnt sind.

Die Rinde der jungen Ranken ift grun, an altern braun.

Die Stacheln find färzer, als an der vorhersgehenden Art.

## . XLI. Stud. Viscum.

No. 85. Der Mistel.

S. 207.

Vom Mistel. No. 85.

Diese Schmarozerpflanze, welche ihren Stand jederzeit auf Baumen, niemahls aber an der Erde hat: wurde noch vor Aurzem, selbst von aufgeblasenen Forstschriftsellern, aus großer Unwissenheit für weiter nichts als ein unnatürlicher Auswuchs dessenigen Baumes erkläret, auf welchem sie gefunden wurde!

Es ist indessen, für sich, eine eigene, aus ihrem eigenen Saamen, jedoch nur auf eine verschie bene Weise sich fortpstanzende, wahre, immergrüne Zolzart; welche durch ihren besondern Stand, fortullenmößigen, gabelsörmigen Wuchs und mancherlei Eigenschaften sich von den übrigen anszeichnet.

Ein ihr ähnlicher Stranch (Loranthus europaus) wird in Destreich auf den Eichen gefunden; und in Amerika giebt es mehrere Arten des Wistels geschlechtes auf allerlei Baumen einander gleich; auch Arten eben desselben Geschlechtes, die daselbst an der Erde wachsen.

Die Bluthe unseres gemeinen Mistels kommt im Februar auf zwei von einander abgesonderten Pflanzen hervor; davon die eine die männliche, die andere die weibliche, fruchttragende ist; die, der erstern östers auf einem Baume gegenüber siehet, wie die verschiedenen Blumen selbst, welche zuweilen auch an einer Pflanze, besonders männlichen, besonders weiblichen Geschlechtes gefunden werden. Bei den mannlichen Bluthen ift die Blusmendecke — ein, aus 4 bis 6 gleichen, ovalen, blaßsgrünen Blätterchen gebildetes Stück, welches nicht abfällt. Eine Krone ist nicht vorhanden; sondern es sinden sich 4 kleine Staubhülsen ohne Fäden — einzeln auf den Blättern der Decke.

Bei den weiblichen Bluthen, bestehet die Decke aus 4 bis 5 kleinern Blatterchen, welche oben auf der Frucht stehen und absallen. Die Krone sehlet ebenfalls.

Der Fruchtknoten unter der Decke, hat keinen Standweg, sondern die flumpf ansgeschnittene Rarbe fist unmittelbar darauf.

Die Frucht ist eine kleine, glatte, runde, bei der Reife im Dezember — durchsichtige, weißliche Beere, voll klebrigen Schleimes. Sie enthält ein plattes, kumpses, herzsörmiges, ebenfalls klebrisges Saamenkorn, aus welchem, wenn solche Beeren befruchtet sind, und von den Wögeln verschleppet werden, sich die Art auf verschiedenen Bäumen, bald in deren Gipfel, bald an den Aesten, bald am Schafte langsam fortseset. Wird der Saame nicht von Regengussen abgespühlet, so dringet der Wurzelskeim, welcher sich als eine Warze an die Baumrinde heftet, im Junius in solche ein, und ziehet die bes nöthigte Nahrung aus dem Baumsafte.

Die Blätter siehen an den Spißen der gabels strmigen Zweige einander gegenüber. Sie sind länglichrund, am untern Ende schmal, dicke, mit sechs starken Streisen der känge nach durchzegen; slatt und hellgrun, ohne Zähne und Einschnitte.

Die Rinde ift grungelblich und glatt.

Das Zolz wird höckfiens einen Zoll fark. Es ift mittelmäßig hart, grünlich, und wird nicht sow derlich gebraucht. Die Anwendung der Rinde zum Vogelleim ift bekannt.

### XLII. Stud. Hedera.

No. 86. Der Winterepheu.

J. 208.

Vom Winterepheu. No. 86.

Dieser rankende, immergrune Strauch könmt sast überall, sowohl in sehr gutem, als auch in geringerm Boden fort; da er denn nicht allein an der Erde hinlänst, sondern auch an Bäumen und Mauern sehr hoch klettert. Er dringet mit wurzels ähnlichen Unhängen in die Baumrinde und in das Gemäuer ein: wodurch er sich einen Zusluß von Rahrung verschaffet — vermittelst welcher er zuweilen eine Stärke von 4 bis 5 Zollen, und eine Siche von 50 Fuß nach und nach, wiewohl, erstere — langweilig erreichet.

Wir haben nur diese eine immergrune Art einheimisch in den deutschen Wäldern. Außerdem giebt es noch fremde, welche das Laub verlieren, und nach gerade bei uns gemein werden. Daher die unsrige durch obigen Namen unterschieden werben muß.

Der Winterephen bringt fruchtbare Iwitterblumen, welche erst im September hervorkommen. Sie stehen in Buscheln ober Dolden, und eine jede kleinere, hat eine vielfach gezähnte Umbulung. Die besondere Blumendecke eines jeden Blumschens ift klein, fünffach gezähnt, und fasset den gleichsfalls grünen Saamenstock ein.

Die Krone hat fünf grune Blatterchen mit eingebogenen Spigen. Aus ihr gehen fünf aufgeriche tete Stanbfaden mit zweifach getheilten Stanbhulsen.

Der Staubweg ist sehr kurz, und die Rarbe auf demselben einfach.

Die Beeren find rund, einer Erbse groß, Ansfangs grün, bei der Reise im April schwarz; sie entshalten ein grünes Mark, und fünf große, eckigte Saamenkörner; welche ein Jahr über in der Erde liegen, ehe sie auskeimen.

Die Blätter sind mehrentheils oval, zugespist, zuweilen auch dreieckig, auch fünssach eingeschnitten; so, daß se in der Gestalt sehr verschieden ausfallen. Ihr Ban ist dick; sie sind ungrähnt; mit weißen Adern durchwebt; ihre Farbe ist hellgrun.

Auf der Oberstäche besinden sich viel dunkelbraune Flecke, wodurch sie ganz scheckigt aussehen. Sie sien auf 1½ Zoll langen rothen Stielen einansder wechselsweise über, und fallen vorgesagtermußen im Winter nicht ab.

Die jungen Triebe And grün; die Rinde der altern Ranken ist hellbraun; nach dem Gegenstande hin, woran sie aufklettern, ist sie mit Wurzels warzen besett.

Das Zolz ift weißlich, grüngestammt, und sehr jähe, jedoch nicht besonders hart.

Der Winterephen dient zur Bekleidung, schadet aber den Baumen, welchen er den Saft entziehet, und die Rinde burchbohret.

Er vermehret fic ans dem Saamen, noch leichter aus Ablegern und Stecklingen.

Die ganze Pflanze hat eine reihende, beihenbe Araft.

### XLIII. Stud. Erica.

No. 89. Die gemeine Zeide.

No. 90. Die Sumpfheide.

S. 209.

### Geschlechtskarakter.

Unter den vielen Arten des Seidegeschlechtes tommen in den deutschen Wäldern nur obige vor, - und find sehr gemein.

Sie bringen fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift vierblättrig, oval, grun, beständig.

Die Krone ift einblattrig, glockenformig, viers spaltig. In ihr auf dem Blumenhalter befinden fich acht Stanbfaden mit zweispaltigen Hulsen.

Der Saamenstock ist rundlich, der Standweg fadenförmig, länger als die Fäden: die Narbe bes kränzt, viereckig, vierspaltig.

Die Frucht ist eine braune Kapsel, rundlich, kleiner als die Decke, vierfächerig, vierklappig, achtstreisig.

Die Saamen sind zahlreich und sehr klein.

Die Zweige sind mit sehr feinen, dunkelgrünen, krentweise als Schuppen liegenden Plattern befest, die auch im Winter grünen.

Beide Arten pflanzen fich durch den Saamen und die Wurzelbrut in dem schlechtesten und veraugerten Boden dergestalt fort, daß sie ganze Strecken Aberziehen, und wenn sie nicht von den Schaasen verbissen und kurz gehalten werden, eine Sohe von 1 bis 3 Fuß erreichen. In Ermangelung bessern Zolzes, werden diese Sträucher in seste Bundel gebunden und verbrannt.

#### S. 167.

Von der gemeinen Heide. No. 89.

Man thut der gemeinen Zeide wohl Unrecht, wenn man fie als dem Holzwuchs hinderlich betrachtet. Ihr Daseyn ift vielmehr ein Beweis übel gessihrter Wirthschaft in einem schiechten Boden: wo es auch ohne Beide schwer halt, solche geraume Blößen in Holzanwuchs zu hringen.

Sie blühet zu Ende des Sommers und den sanzen Zerbst hindurch. Die Sträucher sind mit röthlichen, zuweilen mit weißen Blumen gleiche sam bedeckt.

Der Saame fäut gegen den Frühling aus, und liegt über ein Jahr; in kultivirtem Boben gehet er gar nicht auf. Die Pflanzen verlangen eine freie Lage.

Die Blätter geben dem Strauche ein Eppressen-Ansehen.

Die Rinde ist rothlich. Das Zolz von gestinger Stärke.

#### S. 211.

Bon der Sumpfheide. No. 90.

So wie die vorhergehende Art mehrentheils auf trockenem Boden gefunden wird; so nimmt diese, ihrem Nahmen gemäß, den Stand in den Niederungen und Brüchen, und bleibt allezeit zwerge haft. Mit ihren Wurzeln vermehret sie die Torkschichten, wovon sie — keinen geringen Theil and machet.

Sie blühet auch im Angust und den herbst hindurch. Die Blumen sind größer als bei der et-

fen Urt.

Die Blätter find länger, spizig, abstehend, und geben dem Strauche — im Kleinen das Anse hen der Fichte.

### XLIV. Stud. Arbutus.

No. 91. :: Die Barenbeere.

#### S. 212.

Von der Barenbeere. No. 91.

Dieser kleine Erdstrauch liebt die ungebaueten wüsten Zeiden und Sandstriche im nordlichen Deutschland: und ift, wie der vorstehende Beides frauch, in kultivirtem Boden schwer fortzubringen.

Wegen einiger Aehnlichkeit, wird diese Barenbeere öfters mit dem schon beschriebenen Prensels beerstranche No. 93. aus Unwissenheit verwechselt.

Die Barenbeere bringt im April und Mai auf den Spipen ber Zweige fruchtbare Zwitterblumen.

Die Blumendecke ift einblättrig, sehr klein, in

fünf Einschnitte getheilt, und beständig.

Die Krone bestehet: aus einem ovalen, hohlen, glockenförmigen, rothlichen Blatte, mit einem fünszähnigen Rande. In ihr befinden sich zehn kurze Stanbfäden mit getheilten Stanbhülsen.

Der grüne Fruchtknoten hat einen Staubweg, von der Länge der Krone, und endiget fich in eine dicke, runde Parbe. Die Frucht bestehet in einer runden, kleinen, sastigen, rothen Beere mit fünf Fächern, in wels, den viele kleine, harte Saamen liegen, die Ansfangs Oktober ihre Reife erlangen, und zuweilen in 18 Monathen keimene.

Die Anssaat gedeihet selten; häufiger und leiche ter vermehren sie sich aus den ungemein wucherne

den Wurzelm.

Die Blätter find oval, fast einen Zoll lang, oben & Zoll breit, unten schmäler; ihr Ban ist stark. Beide Flächen sind dunkelgrun, die obere ist glanstend. Sie sten an Viertelzoll langen Stielen wecheselsweise an den Zweigen, und bleiben im Wintergrun.

Die Rinde ift rothbraun. Die Zweige wache

sen knotig und sperrhaft.

In der Arzenei wird von diesem holzigten Ge-

## XLV. Stud. Andromeda.

No. 92. Rösmarinandromede.

#### §. 213.

Von der Rosmarinandromede. No. 92.

Dieser kleine Strauch kömmt an vielen Orten in den Wäldern, in Miederungen und Torfbrüschen vor: wo er gemeiniglich seinen Stand mit dem Anhupost No. 83. und der Moosbeere No. 88. hält. Er hat ebenfalls kriechende, zähe Wurzeln, wodurch er den Torf mit vermehret. Die ganze Sohe des Strauches beträgt höchstens einen Fuß, und er treibt lauter schwache Rüthchen.

Diese Andromede ist die einzige deutsche Art aus diesem sonst zahlreichen Geschlechte.

Sie bringet im Mai fruchtbare Zwitterblumen auf den Spißen der Stängel — an langen, dunkelrothen Stielen.

Die rothe Decke ift sehr klein, fünffach eingesschnitten, nicht abfallend.

Die Krone bestehet in einer rothen einblattrigen Slocke, mit einer engen, funffach eingeschnittenen Deffnung, an welcher die Spigen zurückgebogen sind.

In ihr befinden fich zehen kurze Stanbfaden mit doppelhörnigen, niederhangenden Stanbfülfen.

Der Saamenstock ift rund, hat einen langen Staubweg, der nicht abfallt, und sich in eine zuger rundete Narbe endigt.

Die Frucht ift eine fünfectigte Kapfel mit fünf gachern, die fich in eben so viel Stücke öffnen.

Die Saamen sind außerst klein', staubartig, voal, platt, glanzend; werden im September reif, und liegen 18 Monath an der Erde, ehe ste keimen. Die mehresten sind taub.

Die immergrünen Blätter fiehen auf änserft kurzen Stielen wechselsweise an den Zweigen. Sie sind einen Zoll lang, lanzettenförmig in der Witte mit einer sehr erhabenen Ader versehen; der Rand ist einwärts gebogen, und die Breite beträgt kann den achten Theil der Länge. Die Oberstäche ist dunskelgrün und glänzend; die untere aber weiß und matt.

Die Rinde der jungen Triebe ist dunkelroth, an altern Stangeln grau.

Da das Holz allzu schwach ift, so wird kein Gebrauch davon gemacht.

XLVI. Stud. Empetrum.

No. 95. Die Rrahenbeere.

S. 214.

Von der Krähenbeere. No. 95.

Dieser niedrige, immergrune Stranch macht den Beschluß gegenwärtiger Beschreibungen unseret wilden, deutschen Laubholzarten.

Er wächst auf den höhesten Gebirgen und 21= pen, die beständig einen nassen Grund, und eine Decke von Moos haben; in welchem die Wurzeln umherstreichen, und eine Menge Sprossen — und damit neue Büsche zeugen. Auf dem Brockenberge, macht seine Wurzel eine Hauptingredienz des Torses aus.

Man findet Pstanzen, welche Zwitterblumen, und andere, die in zweien abgesonderten — männliche und weibliche tragen. Sie erscheis nen nach Abgang des Schnees im Gebirge.

Bei den Zwitterblumen, ist die Decke, ein, mit drei ovalen Einschnitten abgetheiltes Blatt, wels des, so wie bei den besondern mannlichen und bes sondern weiblichen Blumen auch nicht abfällt.

Die Krone bestehet in drei ovalen, länglichen Blätterchen. Sie vergehen bei allen, ohne deshalb gleich abzufallen.

Der Staubfaben find drei. Sie hangen wie bei den bloß mannlichen, haarformig heraus, und haben turze, gerade, getheilte Staubhulsen.

Der Saamenstock ist rundlich, ohne merklichen Staubweg, und endigt sich in neun verschiedene, Ekrummte, auseinander siehende Narben. Die Frucht ist eine runde, einfache, bei der Reife im August schwarze Beere, von der Größe einer Erbse.

Die Saamen sind fünf bis sechs feine Körner, die in dem rothen Marke am Rande der Beeren gliederweise liegen; und nach 8 Monathen, im kommenden Junius, auskeimen.

Die Blätter stehen sehr dichte um die Zweige herum; sie find sehr klein, und den Blättern des

Thymians etwas ahnlich.

Die Rinde ist rothbraun; das Zolz zu allem Gebrauch zu schwach.

## Madelholzer:

### XLVII. Stuck. Pinus.

No. 96. Der Lerchenbaum.

No. 97. Die Riefer.

No. 98. Die Zdeltanne.

No. 99. Die Sichte.

## S. 215. Seschlechtskarakter.

Unter dieses Geschlecht, gehören, außer den pbigen einheimischen, noch sehr viel fremde Arten, welche hier übergangen werden; indessen haben sie den Karakter folgendermaßen mit unsern vier Arten gemein.

Im frengsten Sinne, könnte man noch die im Karpatischen Gebirge und auf den Schweißeralpen besindliche Arummholzkieser und Zirbelkieser als deutsche Arten mit betrachten. Da aber dieses Seschlecht schon an sich in den obigen vier Arten so weitläusig und wichtig ist, und die Unterschiede ders selben von den mehresten Forstbedienten da verkannt werden, wo sie nicht alle beisammen stehen; so hat wan diese Beschreibungen nicht noch mehr mit Schwierigkeiten anhäusen wollen \*).

Sämtliche Arten tragen besondere männliche, besondere weibliche Blüthen in einiger

Entfernung — auf einer Pflanze.

Die männlichen Bluthen stehen häusig in einem Kätzchen neben einander. Kleine offenstehende Schuppen vertreten die Stelle der Blumendecke.

Die Krone sehlet; es sindet sich aber eine Menge witen zusammengewachsener Stanbfaden, die eine Saule bilden, und mit auswärts stehenden gelben. Stanbhülsen versehen sind, von welchen der Bestrucktungsstand sehr reichlich abslieget.

Diese mannlichen Kathchen vertrocknen nachher

shue weitern Rugen, und fallen ab.

Die weiblichen Bluthen sisen ebenfalls in einem Regel zusammen; welchen man einen Zapfen ober Apfel nennet. Er bestehet aus vielen steisen, länglichen Schuppen, die in einander geschoben sind. Eine jede führet zwei sehr kleine Saamenstöcke, mit einem pfriemenförmigen Staubwege, der sich in einer einfachen Narbe endigt.

Rach der Befruchtung durch den mannlichen Stand — wachsen sowohl der Zapfen, als in sols dem zwischen jeder Schuppe die beiden Saamens plate; so, daß diese bei der Reife, sich in zwei

<sup>\*)</sup> Eine sehr vollständige Beschreibung der Krummholikies fer findet man in dit Aoi Harbkeschen Baumzucht zc. aten Kheil, S. 31: und der Zirbelkieser auch daselbst, S. 51.

Saamenkorner mit häutigen Glügeln ver wandelt haben.

Aue Arten dieses Geschlechtes, führen als wahre

Radelhölzer ein Zarz bei sich.

Die Blätter oder Radeln find schmal, pfriemenförmig, und nach den verschiedenen Arten verschieden; jedoch ohne Stiele an den Zweigen beschiedet; so wie eben die Abweichung der Nadeln und Zapfen die Gränzen der Arten vorzüglich bestimmet.

Die natürliche und forstmäßige Vermehrung und Fortpflanzung dieser schätbaren Bauholzbanme — aus denen die vornehmsten deutschen Balder und Gebirgsforsten bestehen, geschiehet lediglich aus dem Saamen: denn sie schlagen aus den Stöden nicht wieder aus.

#### S. 216.

## Vom Lerchenbaum. No. 96.

Der Lerchenbaum ist schon aus der vorherze gangenen sorstmäßigen Eintheilung der Holzarten als die Krone unserer Tadelhölzer befannt; um so wichtiger ist jedem Forstmann die gründliche Erstenntniß seiner natürlichen Eigenschaften, und der Unterschiede, wodurch er sich von andern Arten auszeichnet.

Der kerchenbaum ist natürlich gewöhnlich ein Bewohner der mittlern Gebirge; eben so gut gedeihet er auch in der Ebene; und fast unter allen Umständen, wenn der Zoden nur nicht zu trocken und nicht zu zähe ist. Er erreichet in kunszig Jahren eine außerordentliche Zöhe und Stärke, bei einem geraden und schlauken Schaste.

Die männlichen Blüthen haben die Gestalt eines Ballens in der Größe einer Erbse. Sie ets scheinen im April, vor dem Ausbruche der Radeln, ans den Augen der Blätterbüschel, und bestehen aus vielen kleinen weißlichen Schuppen, deren jede — zwei gelbliche Staubhülsen führet.

Die weiblichen Blüthen figen an den nehmlichen Zweigen neben einander — als kleine, ovale, längliche und schuppige Zäpschen, auf manchen Stämmen von gelblicher, auf andern von röthlicher

oder Purpurfarbe.

Beiderlei Blumen erscheinen zugleich; nur an jungen Bäumen findet man, daß entweder das eine oder andere Geschlecht fehlet: und dann können auch noch keine tüchtigen Saamen von solchen Stämen erfolgen.

Rach dem Verblühen nehmen die Zapfen den Sommer über zu, daß sie die Länge eines Zolles und drüber, und eine regelmäßige vvale Gestalt, auch hellbraune Farbe erhalten. Sie stehen gerade in die Zöhe, und werden im Oktober reif.

Ift der Trieb des Baumes sehr fart, so wachs

fen auch aus ihren Spigen neue Zweige.

In den befruchteten Zapfen bleiben die Saamen bis in den kommenden Frühling, auch wohl
ein Jahr, sigen: da sich denn die Schuppen öffnen,
mod die gelblichen, kleinen, oval zugespisten, plattsedrücken Saamenkörner (welche mit einem kurzen,
breiten, eckigten Flügel versehen sind, der das
Korn ganz einhüllet) absliegen, und auf solche
Beise die Art natürlich fortpflanzen.

Gelanget der Saame auf einen frischen Erds boden, so keimet er bei folgender guter Witterung

m vier Wochen auf.

Es erscheinet zuerst ein purpurfarbener Wurzelkeim, der Erde ergreifet, und das Korn erhes bet; aus welchem sich der Zerzkeim mit einigen kleinen Nadeln entwickelt, die ihre Hülle verdrängen.

Der Wuchs der jungen Pflanzen ift gleich im ersten Jahre ziemlich schnell, und sie erreichen öfters die Länge eines halben Fußes. Den ersten Winter behalten sie ihre noch unvollkommene einzelne Nadeln, welche im kommenden Frühling von den Blätterbüscheln, die aus ihren Achseln hervorbruchen, verdränget werden.

Der Lerchenbaum greifet mit seinen Wurzeln sowohl in die Tiefe, als streichet er damit auch in der Oberstäche aus. Will man sie also verpstanzen, so kann man aus obigen Ursachen-nicht jung genus

damit ju Berfe geben.

Die jungen Pflanzen sind sehr dauerhaft gegen die Kälte des Winters, und leiden nichts vom Froke.

Die Tadeln wachsen in Menge, an den vorscherigen Trieben in Buscheln: an neuen aber einzeln, rund um die Zweige her. Sie entspringen and einer gemeinschaftlichen Knospe; die nach dem Andbruch die Stelle einer Scheide oder Decke vertritt; se sind nicht gar einen Zoll lang, sehr danne, belle grün und weich.

Der Lerchenbaum ist darin von den folgenden Arten des Geschlechtes besonders verschieden, da er im Herbste seinen Blätterschmuck, wie die sommers

grunen gaubhölzer, verlieret.

Die alte Stammrinde ift ziemlich ftark, hat äußerlich viel Risse, welche vom ftarken Buchse hers rühren. Sie ist braunroth, und der Rinde der Lies ser am ähnlichsten. An jungen Trieben if se gelblich und gestreift. Die Aeste hangen über einander hin, und bens gen sich gegen die Erde.

Das Rernstammholz ist ziemlich hart, von brannrother oder rothgelblicher Farbe. Es ist viel schwerer als Tannen = Fichten = und Kiefernholz; in= dem der Eubiksuß (frisches) 41 Pfund wieget. Junges Holz und der Splint ist weißlich.

Wegen des starken Wachsthumes setzt es jährs lich sehr breite Holzringe auf, nach welchen das Allter eines gefälleten Baumes sehr richtig angemerket werden kannt; welches bei dieser Holzart, die keinen regelmäßigen Quirl setzt, nicht auch zugleich von außen — wie bei den übrigen Nadelhölzern, bestims met werden kann.

Le dienet zu Bau- Werk- Brenn- und Kohlbolz; danere vorzüglich lange, wird auch nicht vom Burme angefressen. In Rußland nußet man die hohen, starken Bäume zu Masten und zum Schissban, so wie auch die Bewohner der Gegend am Benser See thun. Es giebt vortresliche Mühlwellen, Bretter, Schwellen, Balken und Faßstäbe.

Die Rinde dienet, wie die von Eichen, zum Les dergärben. Das Zarz ist balfamisch, sehr helle, und eigentlich der ächte venetianische Terpentin.

Der Lerchenschwamm ift officinell.

Alles dieses sollte diese schnell wachsende Holzart vohl allgemein beliebt machen, und den Anhan berall empfehlen.

Der forstmäßige Anbau und die Bewirthschafs mng der Lerchenwälder, kömmt noch an den gehös tigen Orten vor.

### S. 217.

## Von der Kiefer. No. 97.

Die Riefer ift in ganz Dentschland sehr gemein. Sie wächst in den kaltesten und warmsten Provinzen unseres Vaterlandes, und macht die Hanvtholzart in den Königl. Preuß. Staaten aus; in welchen ganz ungeheuere Waldungen saft keine andere Sorte enthalten.

Ohngegchtet sie in der Güte und Schnellwäckseteit gleich auf vorbeschriebenen Lerchenbaum solget, so sindet man sie doch in ganz sandigten Gegenden, sowohl in der Zbeite als an Zügeln; nicht weniger ninimt sie auch gerne mit einem besseren, trockenen Boden vorlieb.

Ihre besondere Große und Stärke hängt von ges foloffenem Stande und minder schlechtem Boden ab.

Ueber die Lage läßt sich weniger entscheidend etwas sagen, da wir ste, in aller — vortreslich sinden! Nur der ganz hohe Gebirgskand ist ihr nicht angemessen, weil die Banme mit ihren langen, häusigen, immergrünen Nadeln daselbst zu viel vom Schneedruck und Rohreif leiden.

In einem sandig-leimigen, mit Dammerde bedeckten Boden kann sie in 140 Jahren ihre höchste Vollkommenheit erreichen; das heiset, in geschlossenem Stande eine Höhe von 70 bis 80 Fuß, und eine Stärke auf dem Stamm von 3 Fuß und drüber — im Durchmesser, bei einem schungeraden Wuchse.

Die Riefer blühet jung, denn man findet schon 22 bis 15jährige, einzeln stehende Struppen bei dieser Art saamentragend. Die mannlichen Bluthen figen in länglichen, aufgerichteten Ränchen auf den äußersten Spißen der Zweige. Sie erscheinen im Mai. Eben diese Blüthen geben die Veranlassung zu der irtigen Besdachtung des Schweselregens; der weiter in nichts, als in der großen Menge des schweselgelben Kiefersblumenstaubes besiehet; durch welchen die Befruchstung der weiblichen Blüthe geschiehet.

Bu gleicher Zeit erscheinen die weiblichen Blüthen mit dem jungen Triebe, mit welchem sie hers
anskommen, und beinahe dessen Spiße zieren. Es
sind kleine länglich runde Zallen, theils einzeln,
theils, und am mehresten — zu zwei, drei, vier
bis fünf Stück bei einander. Sie stehen aufgerichtet, senken sich aber nach und nach. Im Anfange
sind sie entweder gelblich oder röthlich: ohne daß es
deswegen besondere Arten wären.

Sie verwandeln sich nach der Befruchtung in grune Zäpschen: und die solchergestalt gefärbten, wachsen mit dem Triebe bis in die Mitte des Julius zu der Größe einer großen Zuckererbse.

In dieser Beschaffenheit bleiben sie mit Verwechsselung der grünen in grave Farbe, bis in den Maides solgenden Jahres. Von diesem Monathe an, wachsen sie in den Julius (oder überhaupt bis zum Ende der Wachsthumszeit der Rieser) vollsomsmen, zu kegelförmigen, zugespisten Japsen oder Aepfeln von zwei Zoll Länge und über einen Zoll Dicke aus. Anfangs Oktober erhalten sie mit einer ins Grüne ziehenden braunen Farbe ihre Reise; und sie haben solglich zu ihrer Vollkommenheit 18 Monath nöthig.

Von diefer Zeit an, kann die Einsamminns ficher geschehen; denn die wiederholte Erfahrung hat es bewiesen, und am grundlichften gelehret, daß die Saamen der zu folcher Zeit gebrochenen Zapfen zum Aufgehen allemahl geschickt find. Da die Gewins nung der Zeit - ju Beschaffung nothiger großer Borrathe an Saamen wichtig ift (bei welcher noch immer die strengste Winterkalte größtentheils vergebens verstreichet); so folge man der Natur, und fehre fic nicht an übertriebene Spekulationen und Bedenflichkeiten, die von der Einbildungefraft, ohne Erfahrung und Theorie von der Ratur und den Eigenschafe ten der Riefer, im Zimmer geschmiedet worden find. Denn die zu Ende Oftobers gebrochenen Riefers zapfen find ohnstreitig so gut, als die, welche die Winterfalte überftanden haben, und nach der Mitte des Dezembers gepflückt find; es mag von großen oder fleinen Quantitaten die Rede sepn.

Die Wichtigkeit einer richtigern und zuverlässigen Erklärung der wahren Reise, wodurch die Sammlungszeit um zwei Monath verlängert wird, kann also niemand bei großen Saatanstalten verkennen: und man hat wohl Ursach, sich durch Verssuche don der Wahrheit selbst zu überzeugen.

Die Schuppen der reisen holzigen Zapsen, unser deren jeder — zwei kleine, bestügelte, schwarze, vone grane, ovale, gedrückte und unten zugespiste Saamenkörner in zwei besondern Höhlen verdeckt liegen, sind länglich gespalten. Die Körner selbst, sind von dem Flügel nur anf der Kante rund hers um umgeben; so, daß wenn das Korn behutsam vom Flügel getrennet wird, der leste unten mit

einem Loche ober einer Zarge erscheinet; welches bei keiner andern Urt als bei Kiefern geschehen kann.

Wenn die Aepfel nicht vor dem Winter eingesammelt werden, so hängen sie bis in den Frühling perschlossen; öffnen alsdann bei warmen Better allmählig ihre Schuppen, und lassen den Saamen nach und nach ausstliegen: der Wind wehe, woher er wolle.

Rach dieser Erfahrung, ift auch die von der fols genden Fichte auf die Riefer abstrahirte Regel zu Führung der Gehaue von Morgen gegen Abend—ohne allen Erfolg und Rugen. Es giebt wieder einen Beweis: daß in den Rieferwäldern bisher nur venig lehrende Forstmänner erzogen worden sind; solglich das Mehresse, ohne Untersuchung— von der Fichte auf die Riefer angewendet worden sep.

Jur Zeit des Ausstliegens sindet man gemeinigs lich Japken von dreierlei Alter und Umständen an einem Iweige. Die erstern sind solche, die vor drei Jahren geblühet, und schon im vorigen Frühlinge den Saamen haben fallen lassen. Sie sind von Farbe grau.

Die zweiten haben vor zwei Jahren geblühet, sten einen Jahrestrieb besser vorwärts; sie sind zimtbraum, und öffnen sich zur Ausstreuung des Saamens.

Die Dritten sind die, welche im vorigen Frusjahre geblühet haben, und erst in diesem Derbste reif verden. Sie sien auf dem jungken Triebe, und sind die Rleinsten, an Farbe grünlich. Reben ihnen kömmt die diesjährige männliche Blüthe zum Borschein, zwischen welcher der diesjährige Trieb mit der weiblichen Blüthe geziert, durchbrechen wird. Besser hin, wenn der Wachsthum anfängt, sallen die ersten, alten, leeren Zapfen ab.

Der im Frühlinge ausstiegende oder den Winter über vernünstig-künstlich ausgemachte, und im Früheling ausgesäete Saame, liegt bei folgendem Wetter drei bis vier Wochen; alsdann erscheint der grüne Wurzelkeim; und weiter alles, wie bei dem Lerchenbaume gesagt worden ist. Der taube Saamesliegt früher ab.

Die jungen Planzchen bleiben im ersten Jahre sehr klein, und treiben nur einen Nadelbüschel. Im folgenden machen sie bis in den Julius einen Schuß von einigen Zollen lang; im dritten bekommen sie Zweige und einen ansehnlichen Mittelschuß; so stein get der Wachsthum verhältnismäßig immer stärker, und sie treiben zuweilen (innerhalb 10 Wochen) 3 Fuß und drüber aus der Mitte. Nach diesen Quirln sowohl, als nach den Holzringen läst sich das wahre Alter der Riesern genau beurtheilen.

Nachdem die in jedem Jahre aufgesetzte Länge vollendet ift, so setzen sich die Triebe, die Knospen bilden sich aus, und der Stamm nimmt bis in den Spätherbst an Stärke und Wurzel zu.

Diese streichen nicht allein in der Dammerbe weit aus; sondern es gehen auch mehrere Pfeislerwurzeln in die Tiese, wohurch die Riesern einen viel festern Stand als unsere übrigen Radels hölzer erlangen; folglich auch nicht so leicht zur Beute der Sturmwinde werden, wenn sie auch in den Schlägen einzeln stehen bleiben.

Die Madeln find unter allen unsern Radelfols zern bei der Kiefer am längsten — fark, zugespist, gerippt, sein gezahnt, und kommen jederzeit zu zwei Stud, and einer, dem köschpapier ahnlichen Scheis de. Sie sind immergrun; und fallen nur mit zus nehmendem Wachsthum der Zweige in die Starke an den dreisährigen Trieben ab.

Sie stehen ohne Stiele an den Zweigen rund umher: und da sie ziemlich dichte zum Vorschein koms men, so bekleiden sie den Baum mit einem dustern Grun.

Die Rinde wechselt im Ansehen nach Beschafssenheit des Bodens und Wuchses der Baume. In einem guten Zustande ist die untere grau und regelmäßig, in Schuppen aufgerissen; die obere ist gelbsbraun und glatt. Unter dieser gelben, schwachen Oberhaut befindet sich die grüne Sasthaut — die Substanz — welche den Stoff zu den Blättern oder Radeln giebt. Kümmerliche Kiefern haben eine diese, sehr unordentlich und tief aufgerissene rauhe Rinde.

Stehen die jungen Riefern weitläuftig, so breiten sie sich sehr in die Aeste aus, und erwachsen zu keinen langen, schlanken Stämmen. Wenn sie sich aber gegen das ste Jahr ihres Alters einander mit den Zweigen erreichen können; so gehet der Bachsthum am besten von statten.

Unter diesen Umständen bilden sie hinreichende Burzeln, zur Befestigung und Aneignung der Nahrung: und die untern Zweige sterben in der Folge von selbst ab.

Stehen fie aber zu dichte, und Stamm bet Stamm; so können fie keine gehörige Wurzeln mas hen; sie unterdrücken sich saft sämtlich, erflicken, und die Natur giebt mehr ab, als geschehen sent wurde; wenn des Guten nicht zu viel gethan worden ware.

Es ist also die Mittelstraße wegen der Entsernung zu halten, in so weit solches in unserer Macht stehet, und ohne Weitläuftigkeiten und Spielereien erreichet werden kann: wozu das an einigen Orten zur Ungebühr veranstaltete Ausschneideln der unstern Aeste gehöret.

Wenn das Zolz gesund ift, so hat es einen weißen Splint und einen gelbröthlichen Kern voller Harz oder Kiehn. Es ist mittelmäßig hart, weicher als vom Lerchenbaum, und weit harter als das von der folgenden Tanne und Fichte; gegen welche es and schwerer ist; denn ein Eubilfuß frisches Kiefernholz wiegt 39 Pfund \*). Glatt gewachsene Stämme haben ein reißiges, leichtspaltendes Holz; so wimmerig auch die Stöcke und Wurzeln sind; deren Austodung viel Arbeit und Kosten verursachet.

Das ausgewachsene Stammholz liefert die vortrestichken Mastedume, Schisszimmerstücke, Welsten, Blöcke zu Bohlen, Brettern und Latten; Schwelzlen, Balken, und überhaupt alle Arten von Lands Bassers und Grubenbauholz. Das schwächere dies net zu allem, wozu Stangenholz gebrauchet wird. Nicht weniger wird das Riefernholz überhaupt zu allen Feuerungsarten und als Rohlholz gegen die solgens den Nadelhölzer seine Vorzüge behaupten. Eine sehr wichtige Nebennutzung ist der Theer oder die Wassenschunger, welche aus dem Stocks und Wurzels holze gezogen wird: und woraus nächstem noch Pch, Rienohl und Rienruß erlanget wird.

<sup>\*)</sup> Manche geben es noch schwerer an.

Dieser, so vortrestiche Baum ist aber auch sehr gesährlichen Zufällen ausgesetzt, die nicht allein einzelne Stämme, sondern ganz große Strische betressen und verwüsten.

Dahin gehören insbesondere, die seit einigen Jahren so häusig gewordenen großen und kleinen Riefernraupen, durch welche ganze Reviere, oder ansehnliche Oerter vom besten anwachsenden jungen holze getödtet worden sind.

Anßerdem haben sie einen gefährlichen Feind, an einem sehr kleinen schwarzen Käfer, der sich in das Mark der Sipfel miniret, und folglich den Trieb in die Länge verheeret. Man sindet in hügeligten Gegenden, ganze Mittagswände, welche auf diese Art entstellet und verkröpelt sind.

Ein sehr später Frost, der den Maiwuchs aberfällt, richtet in einer einzigen Nacht den emspfindlichsten Schaden an, wovon ein so großes als beträbtes Beispiel in den Märkischen Forsten — aus dem Jahre 1781 entnommen werden kann.

Das Wildbrat und zahme Wieh, besonders die Schafe, sind dem Auskommen des jungen Ries sernansinges sehr hinderlich; doch schaden sie diesem weit weniger, als den übrigen Nadelhölzern und allen Laubholzarten.

Das Gras, wenn es in den Schlägen aus besangenen Forkwirthschafssehlern überhand genoms men hat; hindert ebenfalls das Anstommen des Saas wens, und es hält nichts schwerer, als die Kultur auf solchen Stellen; wovon am gehörigen Orte, so wie von der Bewirthschaftung der Riesenwälder das Röthige beigebracht werden wird.

#### J. 218.

Von der Weißtanne. No. 98.

Die Weißtanne erreichet unter allen Bäumen in Dentschland die größte Zöhe mit verhältnismäßiger Stärfe.

Sie wird auf den Mittelgebirgen, in aller Lei, mehrentheils und am besten aber in gutem Boden und kühler Lage gefunden. Ihr Wuchs ist unter solchen Umständen von der Art, daß sie eine schnurgerade känge von 160 Fuß, mit einer Stammstärke von 6 Fuß und drüber im untern Durchmesser, in dreihundert Jahren bei völlig gesundem Holze erlangen kann. Es ist nichts Ungewöhnliches, Tannen zu fällen, die auf 80 Fuß känge oben noch 4 Fuß im Durchmesser halten.

Zum gewöhnlichen Bedarf an Bau- und Brennholz, kömmt sie indessen innerhalb 100 Jahren zu ihrer Vollkommenheit: und es ist nur in übergehaltenen Dertern (Reserverevieren) der Fall, wo dergleichen besonders riesenwäßige Bäume vorkommen.

Die Bluthe erscheinet im Mai.

Die männlichen, kommen an den Zweigen zwischen den Blättern oder Nadeln — als kleine, odale Körper, in länglichen Klumpen hervor. Sie sind der Länge nach durch eine Vertiefung getheilt, und bestehen aus kleinen, rothen Schildern, die zurucksgebogen sind, und davon jedes zwei Staubhülsen mit gelblichen Befruchtungsstande enthält.

Die weiblichen Blüthen sind schon im August des vorhergehenden Jahres nicht weit vom Ende des letten Triebes — als längliche, braune Andpse vorhanden. Im darauf solgenden Mai, beim Ausbrechen, baben

haben fie die Gestalt — kleiner, langlicher Zapfen, an denen die Schuppen in einander geschoben, und dicht anliegend find.

Die innern Schuppen sind herzsörmig, oben rund, und enthalten die beiden Saamenkörner; die außern hingegen sind danner, schmaler, und aus der Mitte gehet eine schmale Spipe herab; wodurch sich die Zapsen — von denen, der folgenden Fichte sar sehr unterscheiden.

Die Zapfen erfordern nach geschehener Befruchs tung fünf Monathe Zeit zu ihrer Bollsommenheit, und werden also im September reif. Es ist ihnen besonders eigen: daß die Schuppen nach der Zestis sung der Saamen von selbst abfallen, und den Saas men sahren lassen, so, daß nichts als die mittlere Spille, oder der Fruchthalter — aufgerichtet am Banme zurückleibet; in welcher Richtung sie sich sleich vom Ansange an besinden.

Der Saame der Weißtanne ist unter unsern Radelhölzern am größten: beinahe dreieckigt, zusams mengedrückt, unten kumpf, von Jarbe braun, und mit langen, breiten Flützeln versehen, welche das Korn, mit dem sie verwachsen sind, fast auf deinschließen. Außer dem weißen Kerne und einem grünen Keime enthalten die Saamen vieles darziges Oehl von starkem balsamischen Geruch.

Der im Berbst abgestogene Saame leidet von der Kalte im Winter nichts, und gehet im April auf: mit fünf bis sechs Radeln, welche sternsörmig auf dem Pstänzchen stehen—; wobei es auch im ersten Jahre sein Bewenden behält.

Der den Winter über aufbewahrte und im Frühs ing ausgesäete Saamen keimet auch gut auf, und Leidet nicht so leicht von den späten Frösten als der natürliche, früh erscheinende Anslug.

Wegen des vielen flussigen Oehles, welches bald ranzigt wird, halt es schwer, den Tannensamen

mehrere Jahre hindurch gut aufzubewahren.

Im zweiten Jahre, wächset die Pflanze ohne gefähr einen Zoll höher, und der neue Buchs bestömmt vom Mai bis Ende Julius, mit Beibehaltung der vorjährigen, um und um kleinere hellgrüne Radeln.

Im dritten Jahre ift der Zusat in die Sobe nicht sehr merklich, der Stamm aber und die Wurzel verstärken sich, so wie letztere auch sehr mächtis in den Boden dringet. An dem Sipfel kommt ein kurzes Nebenäsigen zum Vorschein.

Im vierten Jahre, erscheinet ein ahnlicher kleiner Rebenast, wie zugleich der vorsährige bsters noch einen Aufsatz bekömmt, und der Stamm immer stärker, die Wurzel auch immer größer wird, und sich zum Pseiler bildet; wodurch die Tannen einen sehr sesten Stand behaupten.

Wenn das fünfte Jahr überstanden ift, so fangen die Pstanzen allmählig an in die Sohe zu treiben; die Jahrwückse zeigen sich dentlicher, die Aleste vermehren sich, und wachsen als Quirle.

Solchergefialt kommen sie erst nach dem siebenten Jahre recht in den Zug; im actzehnten fangen sie an, sich von den untern Aesten zu reinigen, und nachher beträgt der jährliche Trieb in die Sohe bis drei Fuß.

Tächtige Saamen darf man vor dem vierzigsten Jahre ihres Alters von ihnen nicht erwarten: denn wenn auch gleich die Zapfen und Saamen da find, so haben die lestern doch keinen Keim und Kern: sondern nur ihr Oehl; weil keine Befruchtung aus Mangel männlicher Blüthe oder nothiger Ausbildungskräfte — vor sich gegangen ist.

Die Madeln stehen an den Zweigen auf beiden Seiten kammartig, aber einzeln — in gedoppelten Reihen fast horizontal über einander. Sie sind schwal: aber doch die breitesten unter den Nadelhölzgern; breitgedrückt, steif, aber nicht stechend, am Ende hohl ausgeschnitten; auf der Oberstäche dunztelgrün, glänzend; auf der untern hingegen mit zwei weißen, vertieften, und drei grünen, erhabes nen, zarten Streisen gezeichnet. Sie bleiben im Winter grün.

Bei der Benrtheilung des Alters der Tannen aus den Quirln und Jahreingen, muß man zu der bemerksten Summe noch fünf hinzu rechnen: für die Jahre, in welchen sie kaum den Erdboden verlassen haben.

Die äußere Rinde ift aschgran, oder weißlich mo glatt, sowohl bei jungen als alten Stämmen. Die innere ist dünne, rothbrann, und enthält viel flares Harz.

Das Solz ift weiß, weich, und nicht sehr harze nich; ungemein leichtspaltig und elastisch; unter den Radelhölzern ist es am leichtesten, und wiegt der Enbikfuß nur 29½ Pfund.

Im Bau hat das Tannenholz weniger Dauer als das Kieferne; doch ift es besser als das folgende Sichtene; hingegen sind die Mastdanme und Balken von Tannen denen von ersterer und letterer Art wesen ihrer Classizität und Leichtigkeit weit vorzuziehen. Außerdem giebt es gute Sageblöcke zu Bohlen, teinen Brestern und katten, und wird auch sonst

zu allem, jedoch bei geringerer Gite und Werth, wie das kieferne Rus. Bau- und Wertholz verwendet.

In der Jeuerung und beim Verkohlen set es jenem auch nach.

In den Beulen, welche sich auf der glatten Rinde des Stammes besinden, ift ein sehr heller Terpentin, der durch Aushauen derselben gewow nen und durchs Ausziehen bei ganz gelinder Wärme erlanget wird.

Das Terpentinohl, wird von den jungen Japfen gemacht: welche um Johannis noch grün abgebrochen, zerhackt, und mit Wasser abgezogen werden. Das, auf dem Wasser schwimmende Dehl, wird sodann abgeschöpft.

Die Tanne hat von dem Ungezieser wender als die andern Arten dieses Geschiechtes zu leis den; wenigstens sindet man keine so allgemeine Verwüstung. Desso mehr Feinde hat sie in ihrer Jugend an dem Roth- Damm- auch Rehwilds brat und dem zahmen Vieh.

Sie kommen nicht wohl auf ganz freiem, und den brennenden Sonnenstrahlen ausgesetzten Dertern auf.

Die späten Fröste verheeren sehr öfters alle junge Tannen, und die ältern leiden dabei durch Beschädigung ihrer Triebe.

Kultur und Bewirthschaftung kommen noch an ben gehörigen Orten vor.

#### §. 219.

## Von der Fichte. No. 99.

Die Sichte ist ein Bewohner der rauhen, kalen Gebirge, anch der Sbenen unter dem mittlern Alima von Deutschland, und sie wird noch bis zum sosten Grad Norder Breite — niemahls aber in den stolichen oder ganz warmen Ländern gefunden.

Auf den höchsten Alpen läßt sie jedoch gar viel an ihrem, an Mittelgebirgen gewöhnlichen hohen Wuchse nach.

Sie macht in Deutschland eine der gemeinsten hauptholzarten aus; woraus ganze große Walder — entweder allein — oder mit der Tanne, oder mit der Riefer, oder mit dem Lerchenbaum, so wie mit Lanbhölzern vermischt bestehen.

Innerhalb 100 Jahren erreichet die Fichte unter säustigen Umständen eine ihrer Vollkommenheit und Ausbarkeit entsprechende Größe; nichts destowenisser dauert sie noch viel länger, und nimmt an Söhe und Stärke zu anßerordentlichem Behuf, wie die Tanne, immer mehr zu.

Die männlichen und weiblichen Blüthen escheinen an Bäumen von mittlern Alter — fruchte der: und brechen zu Ende Mai oder Anfangs Junius gemeinschaftlich hervor.

Die männlichen an den herabhängenden 3weisen, gleichen Anfangs einer Erdbeere. Unter jeder, mit einem zarten Stiele versehenen Schuppe oder Blume eines solchen Räschens, And zwei Staubsiden mit Telblichen Staubhülsen befindlich: wosdurch deren Anzahl in einem zusammengesesten Ballen Ach sehr hoch beläuft.

Die welblichen, find schon im vorigen Jahre an den Spißen der Zweige, und besonders nach dem Gipfel zu, in bräunlichen Knospen vorhanden.

Man wird daher im Voraus schon im Stande sepn, mit vielem Grunde zu beurtheilen: ob es in dem kommenden Jahre viel Fichtensaamen geben könne; an welche Bemerkung indessen wohl noch wenig gedacht worden sepn mag.

Aus diesen Anospen brechen in der Blühezeit zugespitzte röthliche Kätchen hervor, die sogleich die Gestalt des Zapfens im Aleinen haben.

Im Anfange stehen die Spiken der ovalen, sielsesen Schuppen — auswärts, und legen sich erk beim Zunehmen des Zapsens dichte an, verändern die röthliche Farbe in Grün, und gegen die Reise, welche zu Ende Oktobers erfolgt, in hell rothbrann.

Ihre Größe beträgt alsbann an fünf Zon Länge und anderthalb Zoll Durchmeffer.

Sie hängen an den Zweigen allemahl niederswärts; aufatt die Zapfen der Tanne aufgerichtet stehen.

Die in ihnen befindlichen vielen Saamen bleiden nach der Reise bis im kommenden Mai und zu warmer Witterung hangen, da sich dann die Schuppen geschwinde öffnen, und die gestügelten Körner, gewöhnlich mit Westwind absliegen.

Der Saame der Fichten unterscheidet fich, sowohl in Absicht des Kornes als des Flügels, von dem Saamen der vorher beschriebenen Arten dieses Geschlechtes. Das Korn kömmt zwar in der Größe und Geskalt dem Riefersaamen sehr nahe, es weichet aber durch die dunkelrothbraune Farbe davon völlig ab.

Der Flügel ist sowohl der Gestalt, Farbe, als dem Size nach, besonders unterschieden; denn er ift oval, gelblich; das untere Ende bildet einen Lössel, in welchem das Korn mit einer breiten Seite lieget: wohingegen die andere Hälfte ganz bloß ersseinet.

Ans der angegebenen Zeit, in welcher der Fichtensame seine Reise erlanget, dis dahin, wenn er abslieget, bestimmt sich die Linsammlungszeit vom November bis zum April.

Der abgestogene Saame liegt bei folgendem Better gegen vier Wochen, und die jungen

Pfanzchen erscheinen gewöhnlich im Junius.

Sie bringen die braune Hülle zur Welt, aus welcher der Wurzelkeim sich in die Erde senket, und das Pflänzchen erhebet. Wenn die Hülle abgehet, so erscheinen mehrentheils neun Nadeln, wobei es im ersten Jahre sein Bewenden behält.

Im zweiten treiben sie aus der Mittelknospe kleine Radeln; im dritten Jahre ist der Wuchs des Gipfels etwas stärker, und es wird oben ein Aestgen

gebildet.

Im vierten und fünften Jahre gehen sie werflich in die Höhe, und vervielfältigen ihre Zweisge, welche quirlmäßig um das Stämmden herumsschen, und das Alter genan bezeichnen.

Der jährliche Trieb in die Länge beginnet mit der Blühezeir, und höret nach 10 Wochen in jedem Jahre — mit Ansbildung der Anospen zum künftis zen Triebe, völlig auf; wohingegen der Wachsthum in die Starke und Wnrzeln bis in den Berbft forte bauert.

In der Folge ift unter gunftigen Umffanden der jährliche Wuchs flart, da sie Triebe von 2 bis 3 Fuß und drüber machen, anch verhältnismäßig an Stärke zunehmen.

Der Wachsthum der Wutzeln gehet dergeftalt von Statten, daß fie bei dieser Art nicht pfahls mäßig treiben, sondern flach in der Oberfläche des Bodens hinstreichen. Die Fichte kömmt daher auch auf seichten Erdlagern fort; wenn die obere Schicht nur einigermaßen nahrhaft, und zum Streischen der Seitenwurzeln, milde genung ist.

Die beste Saatzeit fallt in den April und Mai, Die Gewinnung, das Ausklengen, Reinigen des Saamens, so wie die Handgriffe und Regeln bei der kusklichen Saat selbst — kommen am gehörigen Orte vor.

Die Fichten lassen sich gut und sicher verpflanzen, so lange sie noch jung sind, und ihre Wurzeln sich noch nicht zu weit ausgebreitet haben.

Man darf nicht besorgen, daß ihrer Bollfoms menheit dadurch Eintrag geschehen sollte, wenn nur die Psanzung gehörig und nicht zu weitläuftig, sons dern auf 4 Fuß im Quinconce geschiehet.

Die Blätter, oder vielmehr Cladeln der Fichten find hellgrun, vierseitig steif, spißig, und etwas frumm gebogen. Ihre Länge beträgt \(\frac{1}{4}\) Boll, und ihre Seiten haben kanm den vier und zwanzigsten Theil eines Bolles Breite. Sie kommen ohne Stiele aus schmas

ien, schuppenartigen Erhabenheiten aus den Zweigen mit solchen sim Mai herdor, und siehen um die jungen Triebe rund herum; bleiben hernach so lange lebhaft und grün, bis sie an ältern Aesten aus der dickern und troeiner werdenden Rinde — keine Rahrung mehr erhalten können: folglich nach und nach abserben und abfallen müssen.

Die Rinde ift braunroth; je älter der Baum wird, mit desto mehreren Rissen und Schuppen ist sterfehen. In der Saftzeit (im Mai), schälet sie sich besonders leicht bei dieser Art ab.

Das Zolz ift weich; und nur von mittelmäßiser Daner. Die Farbe deffelben, ob solche weiß salle, oder mehr ins Röthliche ziehe, hängt vom trockenen oder seuchtern Stande ab; in welchem letzeren — der Wachsthum zwar schneller ift, hingegen aber kein festes, gutes — sondern ein lockeres Polzin erwarten stehet, welches bald rothfaul wird.

Es ist viel schwerer als das von der Tanne, da der Cubikfuß frisches Zichtenholz 36 Pfund wieget.

Bei der Verkohlung verhält sich das Fichtene pum Lerchen und Riesern in Absicht der Menge ders zestalt, daß von ketterm — aus gleicher Menge Holz ein Orittel Rohlen mehr erfolgen; und in der Schwere der Rohlen, verhalten sich die Fichs tenen, zu denen vom Lerchenbaume wie 5 zu 8; ges zen Riesern aber wie 5 zu 6.

Dahingegen enthält es am wenigsten wässes rige Theile, die sich gegen die im kerchenholze wie 29 ju 48, und gegen der Riefer ihre, wie 29 ju 40 verhalten.

Der Anbau der Sichten kann auf freien Plagen geschehen; im Schatten werden sie verdämmt, und bleiben zurück.

Sie reinigen fich sehr zeitig durch natürliches Abwersen der untern Zweige, wenn fie dichte genug fichen, daß die Zweige sich im Sten bis geen Jahre erreichen können: und man muß dieses nicht durch Künsteleien und schneideln beschleunigen wollen. Denn siehen sie zu weitläuftig, so wird doch kein schlanker Stamm erschneidelt; vielmehr aber — hält, das aus den Wunden sließende Harz, den Wachsthum zurück.

Das Fichtenholz, wird, wie das von den vorhergehenden Arten dieses Geschlechtes zu so mannichfaltigem Behuf verwendet.

In Balken, find sie, so wie im Hansban über, haupt, bis auf die Schwellen gut; welche letteren nicht lange dauern.

Die Rinde wird zum Gärben des Leders gonust.

Auch das ans dem ausschwissenden Zarz zu er haltende Pech, wovon weiterhin gehandelt werden wird, macht eine eigenthämliche Tuzung dieser Holzart aus.

Da die Wurzeln der Fichten nun sehr flach auf der Oberstäche streichen, so sind ihnen die Sturmtwinde, außer einem dicht geschlossenen Stande bochst gesährlich; daher in solchen Waldungen

alles Auslichten von den betrübtesten Fobgen ist.

Denn nicht allein das Umwerfen der Bäume, die des Schuzes gegen Abend beraubet sind, entstebet daher; soudern auch das Schieben der Wurzeln durch den Wind in leichtem Boden — giebt Anlaß in Stockung der Säste, deren Verberben, und perbeilockung eines gefährlichen Feindes — des sogenannten schwarzen Wurmes, dessen häusischen Vermes, dessen häusischen Vermes, dessen häusischen Vermes und daher folgender Ausbreitung.

Daß durch dieses schädliche Insett in den neuern Zeiten, in ausgelichteten Zichtenwäldern nicht allein ganze Strecken vertrocknet, sondern auch bei Aussbreitung desselben genung gesunde Banme verwästet worden sind, liegt als eine Folge übler Forstwirthschaft ganz klar am Tage. Dieser, leider saft äberall schon bekannte schwarze Wurm — lebt, und nährt sich in der Sasthaut der Zichten, die er unterminer; woranf denn, sobald der Zusammens hang der Langen Fasern unter der Ninde, zunächst dem Splimte — rund um den Baum herum getrens net ist — phusehlbar der Tod solget.

Die Linderung dieses einmahl eingerissenen Usbels hängt lediglich wieder von andern Zufällen, und nasser Witterung ab. Es kann hingegen aber durch einen regelmäßigen Abtrieb der Schläge von Worgen gegen Abend, in seiner Quelle verhütet werden.

Die Befolgung dieser Regel ift nahmentlich in Fichtenwäldern um so nöthiger und nählicher, als der bose Erfolg, anderer Wirthschaft, in solchen —

burch Windbruch, verrasen der Schläge, und Burmtrockniß, deren Richtigteit und Wichtigkeit bewies sen hat.

Db vie Fichte gleich auch noch einige ihr von der Ratur angewiesene Insekten ernähret, so ift doch von ihnen keine so betrübte Erscheinung zu befürchten, daher solche hier billig übergangen werden.

Das Verbeitzen der jungen Fichten durch Wildbrat und zahmes Vieh hat eine eben so üble Folge, als bei andern Arten dieses Geschlechts: die nur aus ihren ungekränkten Mittelschusse hohe und gerade, starke Stämme ausbilden können; well thnen die Augen und der zweite Trieb im Nachsommer sehlen, der erste aber — im Stande seiner Zark heit manchen Unfällen ausgesehet ist.

## XLVIII. Stuck. Juniperus.

No. 100. Der Wachholder.

§. 220,

Vom Wachholder. No. 100.

Der in ganz Deutschland sehr gemeine Wachholder macht die einzige Art dieses Geschlechtes bei uns aus; welches durch die fremden weitläustig geworden ist.

Man findet den unsrigen sowohl im Freien, als im Schatten anderer Hölzer in einem trockenen Stande: in der Ebene, an Hägeln und Vorbergen; niemahls aber gedeihet er in der Riederung, oder auf dem hohen Gebirge vom ersten und zweiten Mange; unter welchen Umftanden er sehr niedrig bleibet, an der Erde hinfriechet, und kein hohes Alter erreichet.

Der Boden kann übrigens sehr mager und sandig sepn; ob er auch einen etwas bessern trockenen

Boden nicht verschmähet.

Sein Wachsthum ist etwas langweilig, und allezeit sehr sperrhaft, sobald die Stämme nicht geschlossen stehen; da er denn ein völlig strauchhaftes Ansehen hat; obwohl nicht mehr — als ein währer Stamm ans einem Saamenkorne erscheinet: der unr mit ausgebreiteten, sich endlich empor hebenden Zweigen versehen ist.

Stehen sie aber geschlossen, oder wird ihnen im Binter durch geschicktes Beschneiden der untern Aeste geholsen, so gelangen sie innerhalb 40 Jähren zu reis nen Schäften von einiger Sohe und Stärke.

Der Wachholder bringt im April auf besonderen Stämmen, besondere männliche, besondere weibliche Bluthen; wegen der getrennten Geschlechter ist folglich kein Stamm für sich allein fruchtbar.

An den männlichen Pflanzen erscheinen die Blüthen beinahe ohne Stiele, in kleinen aufgerichtesten Kätchen, an welchen allemahl drei Blumen gesten einander über an der Achse fieben.

Die Anzahl der Blumen beläuft fich an einem Raphen auf zehen Stud.

Eine jede bestehet aus einer schuppigen Decke, in welcher 4 bis 8 Staubfaden besindlich sind, die den Staub zur Befruchtung der weiblichen Pflanzen ver-

preuen: nach Nollbringung dieses Geschäftes, vertrocknen, und famt dem Ratchen abfallen.

Die Blumen der weiblichen Stämme haben eine dreifach getheilte kleine Blumendecke, die an den Saamenstock fest gewachsen ist, und nicht abfällt.

Die Blumenkrone bestehet aus drei, ebenfalls nicht abfallenden, steisen, zugespitzten Blättern; auf dem Saamenstocke sten die kurzen Standwege mit ihren Rarben.

Ans ihnen erwachsen fleischig harzige, im Gesschmack gewürzhafte, rundliche Zeeren, welche unsten mit drei Erhabenheiten versehen find, und im Anfange eine gräne Farde haben.

Sie schließen drei längliche Saamenkörner ein, die auf einer Seite rund erhaben, auf der aus dern aber platt gedrückt find.

Jahre erforderlich. Man bemerket daher in eis nem herbste, auf einem weiblichen Stamme, sos wohl diesiährige grüne, als vorsährige, nun reise, schwarzblaue Beeren; welche den Winter über größtentheils noch hängen bleiben, nachher abfallen oder verschleppet werden: und 15 Monath in der Erde liegen, ehe ans ihrem Saamen — im Junius die jungen Pstänzchen mit zwei dis drei kleinen, breiten Radeln erscheinen, und eine zaserigte, seicher Wurzel bilden.

Die Madeln in der Folge, find an den Trieben zu drei gegen einander über gestellt, jedoch einfach. Sie sind & Zoll lang und sehr schwal, die Oberstäche th hellgrun und gewöldt, die untere aber ift blaulich und ausgehöhlt. Im Winter fallen sie nicht ab, sondern verlieren sich nach und nach — langsam von den ältern Aesten. Sie brechen mit dem jungen Triebe zugleich im Mai ohne Stiele hervor.

Die Rinde ift an jungen Stämmen rothlich braun, an altern reißet sie auf und blattert fich.

Das Solz ift gelbrothlich, hart, von feinem Sewebe, sehr zähe, von ftarkem balsamischen Seruch, und sehr danerhaft, Wenn es sonst einigermaßen stark wird, so ist es von beträchtlichem Wersthe, da es sehr schwes Tischler, und Drechslerholz abgiebt. Wird es im Camin verbrannt, so siedt es bei ftarker Sitze auch ein angenehmes, den Bees ten weit vorzuziehendes Räncherwerf ab.

Begen der Vortheile, die man durch ein gutes, dem mit ihm nah verwandten Rothcedernholze sehr ähnliches Rus. und Vrennholz, noch außer dem bestannten Werthe der Beeren in den magersten Segenden daraus erhalten kann, verdient diese Holzart die Anzucht auf großen, ohnedem öben, heidereichen Plästen um so mehr, da sie solche zur Annahme und Herstorbringung edlerer Arten für die Folge geschickter machet.

Die Fortpflanzung oder der Anbau geschiehet durch den Saamen, welcher im Spätherbste oder im Merz mit samt den Beeren auf gepflügtes Land auszestreuet, mit der Egge überzogen, und solchergestalt alsdann seinem Schicksale überlassen werd.

Findet man nach vier Jahren, daß die jungen Pflanzen auf manchen Flecken allzu dichte fiehen, so verdannet man fie nach und nach, bis fie in einer Entfernung von 4 Fuß sich befinden. Mit dem bes hutsam herauszunehmenden Ueberstusse, werden die nach der Aussaat leer gebliebenen Stellen im Merz-mit gutem Erfolg bepflanzet.

#### S. 221.

Beschluß dieser Abhandlung und Anwendung der daraus erlangten Theorie.

Wenn die, jedem Förster zu wissen höchst nothisen, bisher abgehandelten Wahrheiten nicht allein gelesen, sondern auch östers an den Gezeusständen selbst geprüset worden sind; dadurch also zur überzeugenden Belehrung gedienet, und Zutrauen zur vernünstigen Anwendung erworden haben: so wird es solchen Lesern um so angenehmer sepn, sich auch endlich daraus eine Furze Uebersicht, der richtigen Beobachtungen und Erfahrungen über den ganz natürlichen Zustand der vorher beschriebenen deutschen Zolzarten, machen, und dem Gedächtnis damit desto leichter zu Hülse kommen zu können.

Diese gerechten Wünsche sind der billige Beves gungsgrund zur nachstehenden Tabelle von den Zolzarten: derenBearbeitung, in Verbindung mit der ersten Tabelle von den Erdarten und Umständen des Bodens— zur Vergleichung mit der Ratur, und mit andern ähnlichen Beschreibungen empiohlen wird. Nur durch das Erstere kann die Wahrheit bestätiget, durch das andere aber der Werth dieser Zabelle bestimmet werden, die zugleich sehr viel neue Zeiträge Beiträge zur Naturgeschichte, und eine Menge

Berichtigungen enthält.

In Abscht der verschiedenen Zeit, der Größen und des abwechselnden Ansehens einer Sache, ist immer die Mittelstraße bei dieser Tabelle gehalten, und die Sate sind darin nach solcher bestimmet worden. Es gilt dieses wegen des Alters zur Vollsommenheit, wegen der Blübezeit, Reise und des Abssallens der Früchte und Saamen; wegen der Zeit, welche die Saamen bis zur Keimung überliegen, und nach solcher erscheinen; der Struktur der Wurzeln; der Länge und Breite der Blätter, und der Länge der Stiele; auch wegen des Ausbruches und Absals les des Laubes.

Alles dieses leidet nach Beschaffenheit des Grundes und Bodens, des Klima und der Witterung:
so wie anch bei einzelnen Bäumen unter verschiedes
nen Umständen freilich manche Ausnahmen, wodurch
einige Verspätung. oder Beschleunigung, — Vers
größerung oder Verkleinerung; auch verändertes

Ansehen nothwendig entstehen muß.

Es ist also auch um so schwerer gewesen, jener Mittelstraße nahe zu kommen, die nur aus sorgkältig wiederhohlten, langiährigen, und auf mancherlei Standpunkten vorsichtig angestellten Beobachtungen und Erfahrungen gefunden werden konnte. Desto lehrreicher wird diese Tabelle senn, da sie in der genanesten Uebereinstimmung mit den vorsiehenden besondern Beschreibungen siehet: bei welchen siehe die besten vorhandenen Werke — nahmentslich, eines Gleditsch, du Roi, Duhamel, nächst deren jedesmahligen Vergleichung mit der Macht ur selbst, zum Grunde gelegen haben.

Wie wichtig — die, nun leichte Aneignung solcher gründlichen Naturkenntnisse beim Betrieb des Forschanshaltes sen: wird sich bei Erkenntniss der Gegenstände des Forstwesens, durch richtige Erklärung der natürlichen Ursachen, Wirkungen, und deren Erfolges — von Tag zu Tage mehr beweisen (\*.

Diese Taturkenntnisse werden also den sichen Kein Leitfaden geben, was in Absicht der Unterhaltung, des Andaues und der Benugung der Forsten, vernänstig geschehen könne; auch-wie, und wann es geschehen musse.

\*) Man wird, vermittelft Diefer Cabelle, sogleich und i aller Jahreszeit jede Holzart von der gudern untersch ben, und richtig bestimmen lernen. Denn weun einen unbekannten milben Baum ober Strauch nach nen gesammten naturlichen Umftanben, gegen bie jeder Aubrik befindlichen Bestimmungen vergleiche wird aus ben aufgefundenen mehreren gleichen Rate augen zugleich, ber Nahme und bie Nachweisung ber führlichen Beschreibung hervorgeben, welche fofort geschlagen, und aus solcher die Heberzeugung voll erlanget werden kann. Im Sommer wird man b bers auf die Blatter, beren Sig und Stiele, auf B und Rinde; im Serbft, anftatt der Bluthe, auf M und Saamen; im Winter und bis zum Ausbruch Buchses aber, auf die Ordnung - (ob der Baung mergrun sep oder nicht) auf den Sig der Anospen, der mit bem Sige ber Blatter gleich ift, auf viel porhandene trockene Blatter, und auf die Rinbe ju baben. Mit biefen Untersuchungen, wird man auch baupt die Bemerkungen — über Boden, Stand, und Abtheilung, mit gutem Nugen verbinden fonn

le

# retendu wirthschaft — sowohl

Jenthumlicher Stand, Boden und Dessen Umstände:  S. D. Dhster Erfahrungen nach Tab. I.  Gas Senb.) Nummer Des Der Umstände Benb.) Nummer Des Der Umstände Benb.) Redreiches. Lage, Lemperatur, Exposition werteilt in No. 2 frei I - 25 a - 6 ik mno. 2t. u - x.  hare E. M. 2 frei I - 25 a - 6 ik mno. 2t. u - x.  hare E. M. 2 I - 18 a - 6 i. mno. 2t. u - x.  raun II M. 2 I - 18 a - 6 i. mno. 2t. u - x.  raun II M. 2 I - 18 a - 6 i. mno. 2t. u - x.  raun II M. 2 I - 18 a - 6 i. mno. 2t. u - x.  reile I M. 2 I - 18 a - 6 i. mno. 2t. u - x.  iele I M. 2 I - 22 a - 8 hi. og est. ux.	1		-			
Bau 2chster Benb.) Rummer Der Umstande Benb.) Rummer Der Umstande Benb.) Rummer Der Umstande Berbeiches. Lage, Lemperatur, Exposition beißl.  1. 35 af. ik mno. st. u.—x. beißl.  2. 36 i. 36 i. mno. st. u.—x. bart E. 36 i. mno. st. u.—x. bart E. 37 i. 18 a.—f. i. mno. st. u.—x. iraun i. 38. a. a. f. i. mno. st. u.—x. iraun i. 38. a. a. f. i. mno. st. u.—x. iele i. 38. a. a. kl. pq. rt. x. iele i. 38. a. a. kl. pq. rt. x.		in: jent				
gend.) Nummer der ilmstånde 30ll Me Erdreiches. Lage, Lemperatur, Exposition of the state of the	.i 5.	- O	chfter	Erfahrungen nach Tab. I.		
1	Ø#¶			Des.	der Umftanbe	tion of
ner. To Sunt I - 8 abce, ik, mq. t, u-x, a-e, i, mno st, u-x, a-e, i, mno st, u-x, a-e i mno st, u-x, a-e, i, h, nop, st, u-x,	raun iele ini El.		frei frei I	Troreiches.  1 - 35  1 - 18  1 - 18  1 - 18  1 - 22  1 - 25  1 - 22  1 - 22  1 - 22  1 - 22  1 - 25  1 - 22  1 - 25  1 - 25  1 - 22  1 - 25  1	Lage, Lemperatur, Exposition of ik mno. st. u—x.  —e ik. op. r. u—x.  —f. i. mno. st. u—x.  —f. i. mno. st. u—x.  —f. i. mno. st. u—x.  —e. kl. pq. rr. x.  —e. kl. pq. rr. x.  —e. i. mno. st. u—x.  bce. ik. mq. t. u—x.  —e. i. mno. st. u—x.  —e. i. opq. t. x.  —e. i. mno. st. u—x.  infallerlei Baumen.  —f. hi. mno. st. u—x.  —f. h. nop. st. u—x.  —e. l. n—q. t. u—x.  —e. l. n—q. t. u—x.  —f. h. nop. rst. u—x.  —f. h. nop. rst. u—x.  —f. kl. opq. t. x.  —e. ikl. op, t. x.  —e. ikl. op, t. x.	
faul 1   19 - 25   cde. gh. mnopq. 13t. vw. iel fleint   19 - 25   cde. gh. mno. st. u - x.     19 - 25   cde. gh. mno. st. u - x.     19 - 25   c-e. kl. pq. r. u - x.     19 - 25   c-f. ghi. m - p. st. u - x.     19 - 25   c-e. hi. nop. 1st. u x.     19 - 25   c-e. hi. opq. 1st. u x.     19 - 25   c-e. hi. opq. 1st. u x.     19 - 25   c-f. ghi. mp. st. u - x.	riel f fleini feine reft. - fcb	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ri i	19 - 25 1 - 22 1-8, 19-23 19 - 25 2 - 17 19 - 23	cde. gh. mno. st. u—z, q—e, kl. pq. r, u—z, q—e, i. o—q. rst. z, c—f, ghi. m—p, st. u— a—e, hi. nop, rst. uz, c—e, hi. opq. rst. uz,	

. • • • • 

## Zweite Abhandlung.

Uebei

die erforderlichen mathematischen Försterkenntnisse,

n n b

deren praktische Anwendung.

\*\* \*\* \*\* \*\* \*\* 

# Erster Abschnitt.

Angewandte Mekkunst oder Geometrie.

# Erstes Kapitel.

Von der Meßkunst überhaupt.

§. 222.

Erklarung der Mefkunft.

Die Geometrie, als ein Theil der Mathematik, ist eine Wissenschaft, vermöge welcher die Größen der Dinge, in sofern solche in unsere Sinne fallen, aus unwidersprechlichen Gründen bes Kimmet und festgesetzt werden.

Sie theilet sich in die theoretische und in die praktische. Die erstere besiehet in Erkenntuss der Eigenschaften, die den Größen zukommen; die andere aber erforschet die Größen der Dinge nach einem gewissen Maaße, vermittelst der Werkzeuge.

S. 223.

Von den Größen überhaupt.

Die Größe eines Dinges kann auf dreierlei Weise theoretisch und praktisch hetrachtet und aus zemittelt werden. Entweder —

14-• 

.

...

# Erster Abschnitt.

## Angewandte Mekkunst oder Geometrie.

# Erstes Kapitel.

Von der Meßkunst überhaupt.

Š. 222.

### Erklarung der Mefkunft.

Die Geometrie, als ein Theil der Mathemastif, ist eine Wissenschaft, vermöge welcher die Größen der Dinge, in sofern solche in unsere Sinne fallen, aus unwidersprechlichen Gründen bestimmet und festgesetzt werden.

Sie theilet sich in die theoretische und in die praktische. Die erstere besiehet in Erkenntnis der Eigenschaften, die den Größen zukommen; die andere aber erforschet die Größen der Dinge nach einem gewissen Maaße, vermittelst der Werkzeuge.

S. 223.

Won den Größen überhaupt.

Die Größe eines Dinges kann auf dreierlei Beise theoretisch und praktisch hetrachtet und aus zemittelt werden. Entweder —

- a) nur in Ansehung threr Lange (ohne Breite und Dicke); oder
- b) nur in Ansehung ihrer Länge und Breite (ohne Dicke); ober auch
- c) in Ansehung ihrer Länge, Breite und Dicke zugleich.

Hieraus entstehet eine breifache Art der Ansmessung natürlicher Dinge. Sehen wir eine Sache und pach ihrer känge an: so wird die Art, solche pamessen, die Linienmessung genennet. Erwägen wir aber bei der känge, jugleich anch die Breite eines Dinges: so übersehen wir solches als eine Flächer, daher heißet die Ausmessung derselben, die Flächer messung. Rehmen wir endlich känge, Breite und Dicke zusammen: so haben wir einen Körper; dessen Ausmessung oder Bestimmung seiner Größe den Rahmen Rörpermessung sühret.

Die praktische Anwendung dieser drei Messungkarten durch Forster, wird nun in den folgenden Ropiteln dieses Abschnittes, unter den nothigen Einschränkungen — ohne Bortrag der ganzen Geometrie zelehret werden.

# Zweites Kapitel. Von den Linien.

S. 224. Erklärung der Linien.

In der Größenlehre oder Mathematik ist die Linie eine Ausdehnung in die Länge ohne Breite und Dicke, oder welche doch ohne Breite und Dick gebacht wird. Besonders eine sichtbare Länge dieser Art, sowohl als die äußerste Gränze einer Fläche betrachtet, als auch an und für sich allein — eine gerzeichnete Linie.

Die Linien sind sehr verschieden; es koms men aber in gegenwärtiger Absicht nur in Betracht:

- 1) Gerade Linien von einem Punft jum andern.
- 2) Die Zirkellinie, welche in allen Punkten gleichweit vom Mittelpunkte entfernt iff.

Gerade Linien kommen beim gemeinen Forst und Jagdwesen vor:

- a) Wenn der Umfang eines Ortes von Punkt zu Punkt gedacht oder abgestecket werden soll.
- b) Wenn man einen geraden Strich von einem Punkt zum andern quer durch annimmt.
- c) Wenn bei den Messungsarten der Baume die Rede von Länge, Durchmesser und Seiten ift.

Die Firkellinie, kommt beim Jörster und Jäger vornehmlich:

- a) bei Betrachtung des Umfanges der Baume;
- b) bei Aufnahme der Schiffholzbuchten; und
- · c) beim Jagdzengfiellen vor.

Andere frumme und Schlangenlinien kommen hier nicht in Erwägung; sondern werden durch Zwis schenpunkte abgetheilt, und dann entweder:

2) als so viel gerade Linien, oder als Stücke einer Zirkellinie betrachtet.

#### S. 225.

### Einien abzustecken.

Bei Anlegung der Sehaue oder Schläge, sowohl in eingetheilten als uneingetheilten Revieren, mußen die Schlagscheidungslinien gerade gesühret werden.

Eben so werden anch Pflanzstriche, die Grabens um die Schonungen, und die Wassersäbers von Dissanz zu Dissanz so viel als möglich in geraden Linien gefähret. Einebetheiles gereichet es zur Ordnung und Zierde, anderscheils ersparet es Kossen; indem eine gerade Linie jederzeit kürzer als eine krumme, und durch Umwege von Punkt zu Punkt gelangende ist.

Alle dergleichen-Linien werden zuvörderft durch drei gerade unten zugespitzte, wenigstens secht Inf hohe Stäbe abgestecket, welche sich von Aunkt zu Punkt dergestalt decken mussen, das beim Vistren nur der nächststehende Stab gesehen wird, solche angegebene Linie, wird alsdann, durch richtige Einsteckung mehrerer Stäbe beliebig verlängert. Einige Uebung lehret die Vortheile dabei sehr geschwind.

Die Linien an Baumstücken, werden ents weder durch das Abvisiren oder Aufzeichnen, oder Schnüren bewerket. Letteres dienet auch zur Absteckung kurzer Linien in Saat - und Pflanp kämpen.

Eine Zirkellinie, wird durch die bestimmte Erdsfinung des Zirkels um den Mickelpunkt beschrieben. Die Deffnung des Zirkels macht den halben Durchmesser der Zirkellinie vom Mittelpunk

Sis zum Umfang aus. Vom Umfang burch ben Mittelpunft, bis wieder jum entgegengesetten Punft im Umfange, wird der ganze Durchmesser gefunden, welcher sich zur Länge des Umfanges, beinahe wie 7 zu 22 verhält.

An der Erde werden die Zirkellinien durch die Schnur gezogen: und diefes fommt nur bei ber

Jagd vor.

#### S. 226.

### Bom Längenmaaß.

Unsere Längen, betreffen also Distanzen, entweder

a) an der Erde, von Punkt zu Punkt; ober

b) am Solze.

Jedes Land hat sein eigenes Maak, dergleis den Langen zu bestimmen; wornach man fich alles, zeit richten muß, um verftandlich zu fenn.

Bei dem Rönigl. Preußischen gesammten Forstwesen ist der Rheinlandische Juß\*) das

Mormallangenmaaß.

Bu Meffung der gangen und Flachen in ben Forfen, werden 12 Rheinlandische Fuß für eine Ruthe Längenmaaß gerechnet.

• )	1	Ent	Abeinländisch	tbut	1291	Lini	en Pariser.
	46	-		-	ζI	Jus	Hollandisch.
	34		-	_	35		Englisch.
	70				74		Schwedisch.
	9		-	-			Leipziger. (and
							Spanisch.)
	30			-	31	-	Nürnberger.
	62				71	-	Rigaisch.
	151		<del></del>	-	149	-	Wiener.
	414	_	-	-	457.	<b>—</b> .	Breslauer.
						# /	2

Eine solche Ruthe, wird der Bequemlickeit wegen, bei den geometrischen Ausmessungen und deren Berechnung in 10 gleiche Theile oder Dezimalsuk, jeder derselben in 10 gleiche Theile oder Dezimalzuk, dieser aber in 10 Linien getheilet.

Dergleichen Meffungen - geschehen entweber

- 2) vermittelst einer ordentlichen, 5 Ruthen (oder 50 Dezimalfuß, oder 500 Dezimalzoll) habtenden Meßkette; oder
- b) durch eine hölzerne Meßruthe, welche 12 Rheinlandische Fuß lang, in 10 Theile oder Dezimalfuß, und seder wieder in 10 Dezimal zoll getheilet ist; oder
- c) durch eine Schnur von beliebiger, aber richtiger gange, nach obigen Grundsätzen.

(Um das Einlaufen zu verhüten, muß solche Schnur links gedrehet, durch Leinshl und sodans durch zerlassenes Wachs gezogen sepn.)

Bei Vermessung des Zolzes, sowohl in Absicht der Länge als der Stärke, liegt der Rheinländische Juß, welcher aber in 12 Zolle getheilet ist (oder das Duodezimalmaaß), zum Grunde.

Eine Länge an der Erde, hat also so und so viel Ruthen (à 12 Rheinlandische Juß), und Dezimalfuß (als Zehntheile obiger Ruthe), und Dezimalzolle (als Zehntheile eines Dezimalfußes).

Die Länge eines Zaumes oder Stückes holf hingegen, hat so und so viel Rheinkändische Juß, Rheinländische Werkzoll, als Zwölstheile eines Kheinländ. Fußes; desgleichen auch die Stärke, entweder nach dem Umfange, oder nach dem Durchmesser desselben, oder nach den Seiten eines ectigten Adrpers gerechnet. Der Werkzoll wird weiter in Viertel getheilet.

# S. 227. Linien zu messen.

Die Bestimmung der Längen, zu weitern Berechnungen, Kosten- auch Rupungsanschlägen, geschiehet durchs Messen, nach dem landüblichen, vorstehend erklärten, verschiedenen Waaße.

Eine an der Erde abgesteckte Linie vermittelft der Rette ju meffen: - feckt man durch den außerfen Ring derfelben einen spisigen Stab mit einem unten angebrachten Querriegel. Diefer Stab wird in den Anfangspunkt der Linie gehalten, ein Anderer ziehet Die Rette gerade darauf aus, und gehet damit durch denjenigen jurechte gewiesen gerade vorwarts, welcher den Rettenftab halt; da, wo die Rette aufhöret, ziehet er folche auf der Erde fleif an, und flectt ein furjes, fpigiges Stocken, deren er wenigftens 10 Stuck im Vorrathe hat, in den letten großen Ring, den er in der Sand hat, ein. Beide beben auf, und geben wieder gerade vorwarts, bis der Rettenftab da wieder eingestellet werben fann, wo der Rettenzieher den kleinen Stock gestecket hatte. Diesen gies het der Meffer ans, und nimmt ihn in Verwahrung, und so gehet es immer weiter, so lang die Linie ift. Um Ende werden die Stocke, welche von 5 ju 5 8ius then ausgestedet und wieder aufgenommen waren, zusammengezählet, der Ueberreft aber, an Ruthen, Dezimalfuß, Dezimalzollen, wird dazu gezählet, und die gemessens gange notiret.

Auf eine ahnliche Art verfährt man mit ber Schnur und mit ber Megruthe.

Die Länge der Baumstücke, wird mit dem Fußstock gemessen und notiret.

Die Stärke wird entweder vermittelft eines, in Duodezimalzolle getheilten Pergamentriemens in Absicht des Umfanges nach Zollen gemessen, und daraus der Durchmesser durch die Regel de tri zu sucht und gefunden — dergestalt:

Der Umfang ware 66 Boll, wie lang ift ber Durchmesser?

22 Joll Umfang geben 7 Zoll Durchmeffer, was geben 66 Zoll Umfang?

7 (multipl.

dip. 22) 462 21 30ff Durchmeffer.

Oder der Durchmesser wird auf der abge sägten Fläche mit dem Zollstock gemessen. Soll hier aus der Umfang gesucht werden, so wird die Rech nung verkehrt angestellt; nehmlich:

7 Zoll Durchmesser geben 22 Zoll Umfang, was geben 21 Zoll Durchmesser?

27 (multipl.

42

42

div. 7) 462 | 66 3011 Umfang.

Die Seiten oder eckigten Zolzkörper, als der behauenen Balkenftücke und der Klaster stöße — werden vermittelst des Fußstockes nach Rheinlandischen Füßen und Duodezimalzollen gwmessen und notiret.

## Drittes Kapitel. Von den Winkeln.

S. 228.

### Erklarung der Winkel.

Plack gegenwärtiger Absicht ist unter einem Winskel dersenige Ort zu verstehen: wo zwei sich gegen einander neigende Linien zusammenskoßen.

Solche Wintel find entweder:

- a) rechte; wenn sich die Linien senkrecht auf einander neigen \_\_\_\_; oder
- b) spizzige; wenn sich die Linien unter senkrecht zusammenneigen \_\_\_\_; oder
- a) stumpfe; wenn sich die Linien über senkrecht ausammenneigen

Alle dergleichen Winkel kommen vor:

- T) An der Erde, in sedem Falle da ein Schlag, eine Schonung, ein Saat oder Pflanzkamp — oder sonst ein Ort abgestecket oder gemessen wird.
- 2) Beim Holze, sowohl an bearbeiteten eins zelnen Stücken, wie auch an zusammengesetzs ten Polzkörpern, als Klastern, Maltern, Haus sen, Faden u. dergl.
- 3) Bei Messung der Zöhen stehender Zäume: wobei die Grundlinie oder Basis, sich mit der geraden Linie des Baumes rechts

winklicht zusammenneiget; worans noch insbesondere sowohl oben am Baume, als unten am Ende der Basis, oder beim Stande, spis hige Winkel entstehen.

#### S. 229.

Winkel abzustecken und zu messen.

um Winkel bestimmen, abstecken und messen zu können, hat man den Zirkelbogen vom Mittelpunkte ans — in 360 Cheile ober Grade gebracht. Der halbe Zirkelbogen oder die halbe Scheibe vom Durchmesser hält also 180, das Viertel aber 90 Grad: welche einen rechten Winkel nach der Mitte des Durchmessers angeben, indem die Linie aus dem Umfange sich senkreche in die Mitte des Durchmessers neiget.

Der vorher erwähnte spizige Winkel hält also unter 90, der stumpfe aber über 90 Grad.

Je spisiger ein Winkel ift, je geringer ist seine Deffnung, und je weniger hat er Grade; se mehr er sich aber dem rechten Winkel nähert, je weiter wird die Deffnung, und folglich wird die Zahl der Grade von 1 nach 90 größer.

Sobald ein stumpser Winkel (über 90 Grade) vorkommt, so wird er immer stumpser, je weiter seine Deffnung ist, und je mehr sie sich von 90 nach 180 Graden nähert. Am gewöhnlichsten kömmt bei den gemeinen Forstverrichtungen der rechte Winkel vor.

Um einen rechten Winkel an der Erde abstecken zu können, muß man sich eines Werkzenges bedienen, auf welchem als einer Scheibe die Eintheis lung richtig geschehen, und durch gerade Stifte . .

(die zum Abvisiren dienen) bemerket worden ift. Diese Sheibe wird auf einem spisigen Stocke befestiget, der in dem Punfte eingestecket wird, aus welchem ein rechter Winkel gegeben, und wornach die Linie durchgefiedet werben foll.

Dierzu wird die eine Reihe von 3 Stiften nach der Grundlinie gerichtet; hierans ergiebt fic von felbft durch die andere Reihe Stifte über Kreuß — der rechte Winkel - der abgestecket, und die Linie, welche

durch Stabe beliebig verlängert werden foll.

Mit mehreren Umftanden ift das im gemeinen Forsthaushalte nicht vorkommende Abstecken und Aufnehmen der spizigen und stumpfen Winkel verknüpft, wozu wenigstens ordentliche, in 180 Grad eingetheilte Salbicheiben mit 2 festen und 2 beweglichen Durchfichten gehören; welches aus der Geometrie gelehret, und ordentlich gelernet werden muß \*).

Zum Auftragen und Abnehmen der rechten Winkel an Balfenftucken und Klafterftoßen, Aberhaupt, bei sehr kurzen Distanzen: auch an der Erde zu ordentlicher Abtheilung der Saat = und Pflanzbeete bedient man sich zu Erstern — fleiner metallener, und zu letterin Behuf großer hölzerner Winfelmaaße.

S. 230.

### Höhen zu messen.

Der geübte Sorstmann beurtheilet mit ziems licher Richtigkeit die Sobe der fiehenden Baume

\*) hierzu findet man deutliche Anweisung in Vierenklee mathematischen Anfangsgrunden der Arithmetik und Geometrie: für bjejenigen, welche fich bem bochfinothis gen Forftwefen auf eine vernünftige und grundliche Weise widmen wollen, &. Leipzig 1767.

nach dem Augenmaaße. Um aber solches zu er langen, ohne daß die Forsten das Lehrgeld dazu hers geben mussen: sind Unterricht, Lust und Uebung an

bestimmten Soben juvorderst erforderlich.

Auf eine wissenschaftliche Art geschiehet es nach Regeln, welche die theoretische Geometrie lehret; auf eine mechanische aber, durch dasjenige Wertzeng, welches vermittelst des Buches: von Burgsdorf Beisträge zur Erweiterung der Forstwissenschaft durch Bestanntmachung eines Holztaxationsinstrumentes und dessen leichten vielsachen Gebrauches, 8. Berlin 1780 (10 Gr.) zu brauchen gelehret worden ist. \*)

Um die Uebung zu erlangen, nach dem Amgenmaaße die Sohe der Baume zu schäpen: bedienet met man sich eines gerade aufgerichteten sehr hohen, starken, rauhen, und nur auf einer Seite beschlagenen, von der Erde bis in die Spiße auf der glatten Fläche von Fußzu Juß sichtbar eingetheilten Stammes. Die Füße, welche wieder in Viertel unterscheidend getheilet sind, werden von unten auf mit ihren Jahlen groß und sichtbar beschrieben. Indem man nun an der runden Seite eine Sohe in Sedanken abschäpet, so findet man gleich beim vorsichtigen herumssehen, ob man richtig geschäßet, oder um wie viel man gesehlet habe.

Dergleichen simpeles Ding, sollte zur Uebung der jungen Leute in dem so nothigen guten Augens maße billig bei jedem Forstbedienten gefunden werden, der sich mit Lehrlingen befassen will. Wird an dieser

<sup>\*)</sup> Noch mehr davon, fiehe: Beiträge zur Forstwissenschaft aus der praktischen Geometrie von C. W. H. (Hennort.) mit 11 Aupfern, &. Leipzig 1783.

bieser langen Stange oben eine Rolle angebracht, durch solche eine viermal so lange Schnur doppelt gezogen, und an diese ein um die Stange sich bewegens der eiserner Ring mit zwei gegeneinander oben über stehenden Dehren angebunden: so kann man auf der unbezeichneten Fläche der Stange eine Sohe beliebig annehmen, solche taxiren, und nach der eingetheils ten Fläche sich und andere überzeugen, wie man die Sohe geschätzt habe.

Wegen des Einlaufens und Verfaulens muß diese Schnur so zubereitet werden, wie oben in Absicht eis ner Weßschnur gelehret worden ist.

# Viertes Kapitel. Von den Flächen.

S. 231.

Erklarung der Flachen.

Die Fläche ist eine Größe, nach der Länsge und Breite, ohne alle Dicke; solglich eine jede Ausdehnung in die Länge und Breite, welche einen Umfang hat, und entweder in gerade Lisnien und mancherlei Winkel, oder in krumme Linien ohne Winkel eingeschlossen und bestimmt ist.

Die Flächen sind also, entweder

2) ectigt, ober

b) rund; ober

c) rundlich.

Die eckigten Flächen sind entweder 1) rechtwinklicht, oder 2) mit spizigen und stumpfen Winkeln—aus geraden, auch wohl krummen Linien beschrieben; erstere sind entweder gleiche seitig vierectigt, oder länglich vierectigt; lettere aber dreiectigt, oder mehrectigt.

Die runden Flächen haben einen Mittelpunkt; um welchen der Umfang sich gleichweit

pon ihm beschreibet.

Die rundlichen Flächen hingegen, haben einen Umfang, welcher sich dem Mittelpunkt verschieden nähert und davon entfernet.

Dergleichen Flachen überhaupt - fommen fo-

wohl an der Erde als am Holze vor.

An der Erde, zum Beispiel: Ein Eichele Famp 2c., welcher in vier rechten Winkeln (jeder von 90 Grad) und in vier gleich lange, gerade Seiten eingeschlossen ist, macht eine rechtwinkelichte, gleichseitige Fläche aus.

Ein Gehau oder Schlag, so in vier rechten Winkeln, zwei kurzen und zwei langen Seiten beschrieben ist, stellet eine rechtwinklichte ablange Fläche vor.

Ein Revier, dessen Umfang verschiedene Biskel, und verschieden lange Linien hat, stellet eine unregelmäßige, eckigte Släche vor.

Beim Solze sind nun ebenfalls sowohl eckigte als auch runde und rundliche Flächen zu betrachten.

**3. B**.

Eine Klafter dreifüßiges Klobenholz hat zwei Flächen, deren jede in vier rechten Winkeln, und in vier Seiten, jede von 6 Fuß lang, eingeschlossen senn soll.

Ihre andern Flächen an der Seite, stellen abs lange Flächen vor; indem diese zwar auch aus vier rechten Winkeln, aber nur von zwei sechs Fuß lane gen, hingegen von zwei fürzern, 3 Fuß langen Sete ten beschrieben werden.

Ein beschlagenes Stück Zolz hat seine versschiedenen eckigten Blächen in gleicher Art. Diese find entweder lange Flächen, voer Grundstächen (an den Stamm= und Zopfenden).

Ein unbeschlagener Zaum ober Baumstücke, hat nach seiner natürlichen Sigenschaft entweder runder oder rundliche Grundstächen an den Stamm- und Zopfenden. Der Rindentheil ist die Oberstäche, welsche in Linien vom Stammende nach dem Zopfende gedacht wird; deren Länge, die Länge des Stückes ift, und deren Breite durch den Umfang des Stückes ches bestimmet wird.

### S. 232.

Flachen zu beschreiben und abzustecken.

Die vorausgegangene Erklärung der geraden und Zirkellinien, so wie die der Winkel und der Fläschen überhaupt: werfen ein Licht auf die Abstesckung oder Umschreibung der Flächen selbst.

Beim Abstecken der Linien und Winkel, sind bes
reits die Regeln gegeben — eine Ecke einer rechts
winklichten Fläche abzustecken, und die Linien zu vers
längern. Wird dieses in dem äußersten Punkt der
Linie wiederholt, und gleichfalls bis zum Schluß
der noch offenen Figur fortgesetzt, so entsiehet das
durch innerhalb der Linien eine rechtwinkelichte
Fläche, welche beliebig gleichseitig oder länglich
werden kann, je nachdem die entgegengesetzten Seis
ten bestimmet worden sind.

Sobald man sich aber mit spisigen oder simp pfen Winkeln befasset, so setzet die Sache eine nähere Renntniß der Geometrie selbst voraus, welche über den Endzweck des gegenwärtigen Lehrbegrisses ist, und aus dem oben angezeigten Buche: — Vieren-Flee 2c. gelernet werden kann.

Die runden Flächen, welche, an der Erde abzustecken, hier nicht vorkommen: sind die Grunds flächen der roben Bäume.

Sie werden entweder aus dem Umfange, oder aus dem Durchmesser bestimmet und beschrieben.

Die rundlichen Baumflächen werden durch Rechnung auf runde verglichen; indem der Durch messer über freuß gemessen, alsdann addiret, und sodann halbiret wird. Hieraus entstehet beinahe der wahre Durchmesser einer Zirkelstäche, welche so groß als die obgedachte rundliche Fläche ist.

#### S. 233.

### Vom Flächenmaaß.

Das Flächenmaaß, ist so wie die Fläche selbst, aber schon bestimmt — eine Ausdehnung in die Länge und Breite, ohne Dicke; welche gedacht wird, und wornach andere Flächen von gleicher Natur in Ausehung ihrer Größe ausgemittelt und beschrieben werden.

Ein solches Flächenmaaß ist das Längenmaaß selbst, in Ansehung der Länge und der Breite multiplisitet oder quadriret; und man nennet es alsdann

Quadratmaaß, und die dazu erforderliche leichte Multiplikationsberechnung — die Quadratrechenung.

Da also bei den längen — bereits, die, in den Preußischen Staaten gewöhnliche Meßruthe für Forstyrund mit ihrer Dezimaleintheilung; so wie der Rheinländische Juß mit seinen 12 oder Duodezimalzollen zum Zolzmessen erkläret worden: so wird solches hier nur auf Messung der Flächen anzuwenden seyn.

Das Mormalmaaß zu Flächen bei uns, ist die Quadratruthe; das ist eine Fläche, welche zwischen 4 rechten Winkeln eine Ruthe lang, lund eine Kuthe breit ist.

Da die Anthe in 10 Dezimalfuß getheilet ist, so folgt, daß, wenn die beiden Seiten, sede von 10 Fuß, mit einander (10mal 10) multipliziret werden, 100 Quadratsuß, als der Fußinhalt einer Quadratruthe, herauskommen.

Da nun auch wieder der Dezimalfuß der Rusthe in 10 Dezimalzolle getheilet ist, so folgt: daß jeder Quadratfuß durch die Multiplikation der Zolle in die Länge und Breite 100 Quadratzoll, mithin jede Quadratruthe — 10,000 Quadratzzoll enthalten müsse.

Dergleichen Quadratruthen, werden beim Forstwesen in sämtlichen Königlichen Staaten, 180 auf einen Morgen (Acker) gerechnet; welches eine rechtwinklichte Fläche ausmacht, die z. B. 15 Ruthen lang, 12 Ruthen breit ist; aber auch

nur eine Ruthe breit, und 180 Ruthen lang sepn kann \*).

Wenn man fich nun eine Forststäche gebenket, so geschiehet es in Absicht ihrer Größe nach solchen Worgen, oder nach so vielmahl 180 Quadratruthen, welche in der Fläche eines Morgens Naum finden.

Der Ueberrest jeden Theiles, der nicht einen vollen Morgen Inhalt hat, wird durch die übrigen Quadratruthen angemerket. Der Ueberrest, der keine volle Ruthe mehr halt, wird durch die darin Plat sindenden Quadratsüße bestimmt; und ein gleiches geschiehet am Ende mit dem Reste, der keis nen vollen Quadratsuß hat, und welcher nach denen darin Raum sindenden Quadratzollen angegeben und berechnet wird.

Bei den überschläglichen Ausmeffungen auf dem Boden kömmt es auf die Zolle nicht an.

\*) Tabelle von den verschiedenen Längen und Breiten eines Worgen von 180 Abeinländischen Quabratruthen:

	•	ıland hen.	lfchen	In ordinair. Schritten-5 auf die Ruthe.					
9	änge.	Breite,		£	luge.	Breite.			
1808	luthen.	1 Ruthen.		900 6	Schritt.	5 Scritt.			
90	-4-	2	<del></del>	459		10			
60		3	<del></del>	300		15			
45	<del>ada</del>	4	-	225	<del></del>	20			
36		5	<del>~~</del>	180		25			
30		6		150	***	30			
90	-	9		100	-	145			
18	***	10	<del></del>	90	<del></del>	50			
15		12		75	-	60			
13	— 4 <b>T</b> UB	13	<b>—43.13.</b>	65		65	-		

Hingegen haben wir bei den Solzvermessingen mit lauter Füßen und Zollen zu thun; welche letztern besonders in Absicht der Stärke, auf den körperlichen Inhalt der Stücke — von Wichtigkeit, und also genan zu nehmen sind.

Da bei diesen Messungkarten hier das Duodezimalmaaß des Rheinlandischen Fußes mit 12 Zollen behalten wird, so hält ein Rheinlandischer Quadratsuß, durch 12mal 12 Zolle multiplizirt, 144 Rheinlandische Quadratzolle.

#### S. 234.

Flachen zu messen und berechnen.

Um Flächen zu messen und zu berechnen, muß man sie entweder als

a) Dreiecke, oder

b) als Vierecke, oder

c) als Zirkelflächen

gebenken.

Die Dreiecke kommen bei solchen Figuren vor, welche entweder nur von drei, oder von vier nicht rechten, oder von fünf und mehrern Winkeln beschrieben sind.

Die lettern muffen zuvorderft aus ihren Eden durch Durchschnitte in lanter Triangel getheilet werden.

Die längste Seite eines jeden Triangels, ift seine Grundlinie oder Basis; aus dem entgegensstehenden spisigen oder stumpsen Winkel, wird eine Perpendikularlinie bis in die Basis gefället, welscher mit dieser 90 Grad macht.

Diese Grundlinie wird nach kängenmaaß gemessen und notiret; sodann anch die Perpendikularlinie

besgleichen.

Diese beiden gefundenen Längen, multipliziret man am leichteften unter einander, dergefalt: daß der beliebige Multiplikator vorher halbiret wird.

Das Produkt ift der Flächen, oder Quadratinhalt des Dreieckes. Man hat in der Geomes trie noch verschiedene Methoden, dergleichen Inhalt.

zu finden.

Die rechtwinkelichten, vierecfigten Figuren, mit vier oder zwei gleichen Seiten, werden gerades au — in Absicht der Lange und der Breite gemef-Die beiden gangenmaaße werden mit einans der multipliziret; Ruthen mit Ruthen, Juß mit Fuß, und Zolle mit Zollen; und es erscheinet dar. aus der Quadratinhalt an Ruthen, Fuß, Zollen; indem die gefundenen Zahlen von der Rechten zur Linken in Rlaffen getheilet, und für jede an Quadratmaaß zwei Zahlen gegeben werden; anstatt beim Längendezimalmaaß für eine Klasse nur eine Zahl von der Rechten zur Linken gegeben wird.

Nachdem nun eine ganze Fläche aus mehreren Triangeln und Bierecken bestehet, und speziel berechnet worden ift, so muffen die Summen unter einander angeset und sodann addiret werden. Produkt - ift der Quadratinhalt der ganzen Glache.

Anders verhält es sich hingegen mit dem Duodezimalmaaß bei Vermessung und Berech-

nung der Baumstücke.

An behauenen Zölzern, wird der Quadrats inhalt der als Vierecke zu betrachtenden Grundfiaden durch Vermeffung der langen und furgen Seis ten derselben und deren Multiplikation mit einander Jun Exempel: ein Stammende habe 25 30A jur langen, und 21 30A jur breiten Seite; wie viel ift der Quadratinhalt der vierkantigen Grundsläche?

525 Quadratzoll.

Da nun aber ein Quadratsuß vorgesehrtermaßen 144 Quadratzoll (nach Duodezimalmaaß) hält; so folgt: daß die Fläche von 525, durch 144 dividirt

— 3 Quadratfuß 83 Quadratzolle halte.

Eine runde, oder Jirkulgrundstäche, nach ihrem Quadratinhalt zu messen und zu berechnen, geschiehet: wenn zuvörderst der Diameter oder Durchmesser, vermittelst des Zollstockes an gefällten Bäumen, und durch ein einem Schusterleisten ahnsliches, mit einem Schieber versehenes, eingetheilstes Instrument an stehenden Bäumen gemessen wird.

Da nun aber die wenigsten Zaumflächen ganz rund sind, so geschiehet die Messung, wie vorher gelehret worden, über kreuß: und beide Durchmesser werden verglichen; folglich alsdann erst

Die Flächen als ganz runde betrachtet.

Aus diesem wahren Durchmesser, suchet man den Umfang seiner runden Fläche nach dem schon gelehrten leichtesten Grundsaße durch die Regel de tri, da er sich zum Umfang wie 7 zu 22 verhält.

Weiß man den Umfang, so multipliziret man, um den Inhalt der Zirkelstäche zu finden, denselben,

mit dem vierten Theil des vorber gemessenen Durchmessers, oder der ganze Durchmesser wird mit dem vierten Theil des Umfanges multipliziret, welches gleichviel ist.

Das Produkt — giebt den Quadratinhalt der runden Gläche, so genau als es nach den Absichten beim Forstwesen verlangt werden kann.

Die Ruhanwendungen dieser Berechnungen wers den sich in den folgenden Kapiteln bei der Körpermess sung erklären; und es ist hier noch kürzlich anzusühren: wie die Grundsläche eines runden Zaumes mit der Grundsläche des daraus zu hauenden Vierkantes, oder Balkenstäckes in Verhältniß stehe.

Der Durchmesser der runden Fläche, vershält sich nehmlich zu jeder Seite eines darin zu verzeichnenden Viereckes, wie 7 zu 5; hat also das vorher zum Beispiel berechnete vierkanztigte Stück

zwei lange Seiten von 25 Zoll; zwei kürzere > = 21 Zoll; so werden diese addiret:

halbiret: 2) A5

welches bie wahre Lange jeder Seite des rechtwinklichten, gleichseitigen Viereckes giebt.

Will man nun wissen, wie stark der Baum im Runden senn müsse, um dergleichen Zalkenstärke im Viereck von 23, oder im Ablangen von 25, 21 Zoll zu geben, so rechnet man:

## s giebt 7, was geben 23?

5) 181

324 Zoll Diameter.

Will man hingegen aber wissen, wie stark ein viereckigtes Balkenstuck aus 32½ Zoll Durchmesser bes rohen Baumes werden könne; so wird die Rechenung verkehrt angestellt; und es heißet:

 $7 - 5 - 32\frac{1}{3}$ ?

Produkt: 23 für jede Seite.

Dieses alles kann nach den obigen Grundsäßen sehr leicht auf die Berechnung des Quadratinhaltes, und der Verhälmisse desselben angewendet werden.

## Fünftes Kapitel.

Von den Körpern überhaupt, und den eckigten Körpern insbesondere.

S. 235.

Erklarung der Körper überhaupt.

Bei den zu messens und zu schäßenden Objekten des Forswesens, verstehet man unter einem Körper: eine umgränzte, stetige Größe, von Länge, Breite und Dicke zugleich; welche solglich nach allen Gegenden ausgedehnet ist.

Dieses kömmt beim Zolze vor; welches entweder als einfache, oder als zusammengessexte Rörper nach den Regeln der Meßkunft berenchtet werden muß.

Dergleichen Solzkörper, sind entweder

a) ecfigt; ober

b) rund;

entweder überall gleichseitig, oder lang.

Unter dichten, eckigten Körpern versiehen wir einzelne, eckigt bearbeitete Baumstücke; unter zusammengesetzten, eckigten Körpern — mit Zwisschenräumen, die Klafter: Malter: Haufen: und Kadenstöße von verschiedener Größe und Juhalt.

Als runde Körper werden

a) die unbearbeiteten rohen Klöße, Blocke, Baufrücke in verschiedener känge gekürzt; folglich mit zwei Grundstächen, der einen auf dem Stamm, der andern auf dem Zopfende.

b) Die stehenden oder abgehanenen ganzen Baus me bis in ihre außerste Spize, folglich nur mit der Stammgrundsläche — sämtlich von sehr verschiedener Stärke — betrachtet.

Alle diese eckigten und runden Zolzkörper, vergleichen sich — entweder

1) dem Würfel; oder

2) dem Balken; oder

3) der Walze; oder

4) dem spizigen Regel.

1) Unter einem Würfel verstehen wir einen regnslären Körper, der recht viereckigt, überall gleichsfeitig ist, folglich sechs gleich große Flächen hat.

2) Der Balken hat rechtwinkelichte, entweder von gleichen, oder von ungleichen Seiten umgebene Grundstächen. Der Körper ist länger als die Seiten der Grundstächen. Wenn die obere

Grundstäche nicht so groß als die untere ift, so werden entweder die Seiten, oder der Quadrat-

inhalt beider Grundslächen durch Rechnung versglichen; indem beide addiret, das Produkt aber halbiret werden kann, wodurch sich die mittlere ergiebt. Dieses gilt sowohl für gerade als gebogene Balkenstücke.

3) Die Walze hat zwei runde Grundstächen, des ren beide Durchmesser gleich lang sind. Der Körper ist übrigens gerade, und von verschiedes ner Länge.

Die Baumstücke, deren obere Grundstäche nicht so groß als die untere ist, werden deswegen doch als Walzen angesehen, indem die beiden Durchmesser, oder der Quadratinhalt beider Grundstächen addiret, halbiret und dadurch versglichen werden. Auch dergleichen krumme Stücke sind als Walzen zu betrachten, sobald ihre Länge berichtiget ist.

4) Der spizige Regel ist ein langer, runder Körper mit einer ebenen runden Grundstäche, oben aber mit einer Spiße ohne Grundstäche; wie jeder ganzer Nadelholzstamm zu betrachten ist: er mag gerade oder frumm seyn. Hat hingegen das Stammende bis auf eine gewisse Länge, eine gleische Stärke, so wird ein solcher Baum nach zweien Stücken, erstlich, unten — als eine Walze, und der Obertheil als ein spisiger Regel betrachtet.

Die eckigten Körper, nehmlich diejenigen, welsche sich unter Würfeln und Balkenstücken gedenken lassen, siehen mit den runden, von welchen in einem besondern Kapitel gehandelt werden wird, in einem Rerhältniß, welches im vorhergehenden Paragraph in Absicht der Grundstächen erkläret worden ist.

#### J. 236.

### Vom Körpermaaße.

Da die geometrisch zu betrachtenden Körper—
stetige Größen sind, welche Länge, Breite und Dicke
zugleich haben, so solgt: daß man, um solche Größen zu sinden, und mit andern Körpern zu vergleischen, den Inhalt — nach Längen und Breiten,
solglich Flächenmaaß zuvörderst suchen —
und durch die Dicke berichtigen musse.

Die Vergleichung der Größen unserer Zolzkörs per, geschiehet nach dem landüblichen Mormalkörpermaaße, dem Cubikfuß, welches ein Würsel oder Eubus ist, der einen Rheinländisschen Juß lang, eben so breit und eben so dicke ist.

Die Berechnung, durch welche das gefundene Maaß der Körper auf eine Anzahl Eubikfuß bestimmet wird, heißet die Cubikrechnung, und bestechte aus allen vorhergehenden Multiplikationen der Länge mit der Breite, welches Produkt demnächst auch mit der ganzen, bei spisigen Körpern aber, nur mit dem dritten Theile ihrer Länge multipliziret und also kubiret wird.

So wie bei Messung der Längen der Rheinlan, dische Fuß in zwölf Werkzoll getheilet ist, woraus beim Flächenmaaße, 144 Quadratzoll zum Quadratsuß erfolgen; so enthält ein Cubikfuß, indem die Grundsläche von 144 Zollen mit der Dicke von ebenfalls 12 Zollen multipliziret wird, allemahl 1728 Cubikzoll, oder so viel kleine Würfel, welche 1 Zoll lang, breit und dick sind. Würde man so viel dergleichen in Ratura von 12 zu 12 Stück

zusammen und über einander legen; so würde man das bestimmende Maaß des Cubiksußes von 12 Zoll lang, breit und dick aussehen; wie durch die Rechnung in Gedanken geschiehet.

Nach diesem Maaße beurtheilet man nun alle eckigten und runden Körper, deren Inhalt, eigenthümliche Schwere, und folglich auch wahrer innerer Werth, in Absicht des Forstwesens ausgemitztelt werden soll. Aus so viel Eubiksüßen und Eubikzollen also ein dichter oder zusammengesetzter Körper durch die Rechnung richtig gedacht werden kann, so viel hält er dergleichen in Natura, wie man durch dessen Zerlegung sich überzeugen könnte.

Da nun ein ganzer Eubikfuß 1728 Rheinlans dische Eubikzolle bei uns halt, so werden die Ressultate der Eubikberechnungen, die nach Zollen angeskellet werden, allemahl durch 1728 dividiret, und man erhält zum Produkt die Eubiksüse und Zolle \*).

#### S. 237.

# Würfel zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Aus den vorausgegangenen Lehren, ist nun schon die Messung und Berechnung derjenigen Körper, die als Würfel zu betrachten sind, erleichtert und erklä-

Dezimal: Cubifrechnung wohl bekannt; da aber solche nach der hiefigen Verfassung und dem Abkommen mit der Hauptnutholzadministration, welche nach Werksollen ober Duodezinalmaaß rechnet, nicht angenommen werden darf, so wird solchegegenwärtig übergangen. Die Anweistung dazu, siehe in mehrgedachten Vierenkleeschen Werke.

ret; so daß es nur eines Exempels bedarf, um die erlangte Theorie — praftisch anwenden zu können.

Wenn demnach ein Würfel, dessen jede, seiner sechs Seiten, 19 Zoll durchs Messen befunsten worden, nach seinem körperlichen oder Eubiksinhalt berechnet werden soll — so stehet die Rechnung sehr leicht also anzulegen:

19 Zoll Länge. 19 Zoll Breite.

171 19

361 Quadratzoll Inhalt der Grundsläck. Diese wird multipliziret mit

19 Zoll Dicke.

3249 361

6859 Cubikzoll Inhalt des Würfels.

Da nun 1728 Eubiksoll einen Eubiksuß aus machen, und der Inhalt auf Eubiksuß bestimmet werden soll: so wird obiger Inhalt von 6859 30ll, mit 1728 dividiret, und es kommen zum Kesultate —

3 Enbiffuß 1675 Dnodezimal. Eubifzoll; vder beffer: —

3½ Cubikfuß, 53 Enbikson.

Anmerkung: Die einzelnen Eubikzolle, welche außer Viertel=Eubikfuß verbleiben, werden hier beim Verkauf nicht weiter gerechnet und tapiret.
§. 238.

#### S. 238.

Balkenstücke zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Das gleichseitige Balkenstück, ist als eine längliche Zusammensezung mehrerer Würsfel zu betrachten. In Absicht der Vermessung gilt als les, was bei dem Würfel zu beobachten gelehret worsden; indem die Höhe und Breite der beiden Grundsstächen und die känge des Balkens gemessen werden.

Der körperliche Inhalt erhellet aus der Berechsnung des Quadratinhaltes der beiden verglichenen Grundstächen, so mit der auf Zolle gesetzen Länge des Stückes multipliziret wird; das Produkt giebt Eubikzolle, welche durch 1728 als dem Inhalt eines Eubikuses dividiret werden; woraus man erfährt, wie viel das Balkenstück Eubiksuß und Zoll halte.

Jum Exempel: Wie viel ist der Cubikinhalt eines Balkens, der 45 Fuß lang, am Stammende 17 Zoll ins Gevierte, und am Zopfende 11 Zoll ins Gevierte bei der Vermessung gehalten hat?

Addire die Seiten der Grundflächen 17

halbire: 2) 28

quadrire: 14

56

14

Inhalt der mittelsten Grundstäche: 196 Quadr. 3. Die länge von 45 Fuß, ist gleich: 640 lauf. 3.

7840 980

Inhalt des Stückes: 105840 Eub. Z.

Diese geben durch Division mit 1728, 614 Cm

biffuß.

Wären beide Grundstächen gleich groß, so wird bloß der Quadratinhalt einer derselben gesucht, und dieser mit der Länge multiplizirt. Eben so ift der körperliche Inhalt einer Klafter Holz, welche sich ihrer Figur nach einem Balkenstücke vergleichet zu berechnen \*).

.) Eine Rlafter Solt, 6 Jug boch, 6 Fuß weit von brei füßigen Rloben oder Scheiten, halt bemnach mit Inbe griff der Zwischenraume 108 Cubikfuß. Durch mannich faltige Versuche ift man bemubet gewesen, den mabren Forperlichen Inhalt, des, in einer bergleichen Rlafter murt lich befindlichen Soljes ju finden. Sehr viele haben fich bamit abgegeben; alle, haben aber andere Resultate be kommen. 3. B. Nierenflee hat Zwischenraum (in Cannen) 201 Cub. Juf. (in Fichten) 13% Dettelt ' p. Werned -16\$ (in Buchen) 24 Hennert -(in Riefern) 36 p. Hunerbein - 40<del>1</del> v. Burgeborf

Da man nun annehmen muß, daß alle mit möglichster Genauigkeit unter verschiedenen Umständen zu Werke gestangen sind, so muß man aus allen obigen Summen die mittelste herausziehen, welche man ohne Bedenken allgemein annehmen kann, für 28 Cubikfuß Zwischenraum, und

Summa 108 Enbiffuß.

Nach diesem Verhältniß kann man die Zwischenräume und das Solz in jeder andern Scheitlange einer Klaster durch Regel de tri finden. 3.8.

3füßige Scheite thun in der Klafter 28 Enbiffuß 3mir

schenraum, mas thun 4füßige? Das Produkt wird von dem Cubikraum einer folden

#### S. 239.

Eine Schiffsbucht zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Gine Schiffsbucht, ift ein natürliches 200 genstück von Eichenholz — welches bei der Bears beitung zwei rechtwinklichte, gleiche Grundslächen erhält, die entweder gleichseitig, oder länglich viersechigt sind; von 12 Fuß Länge, und 12 Zoll Stärke an, solglich von 12 Eubiksuß, wie die kleinsten Buchten halten müssen, so hier nach dem Körpers maaße zu taxiren sind, werden dergleichen verschiesden viel größer ausgearbeitet — nach ihrem Inhalt taxiret und versilbert.

Die Vermessung geschiehet in Absicht der Stärke an einer beliebigen Grundstäche, entweder an einem der beiden Enden, oder in der Mitte—und die Länge wird auf der hohen Kante gemessen.

Die körperliche Berechnung geschiehet durch Multiplikation der gleichen oder der ungleichen Seis ten mit einander, welche Summe wieder mit der Länge (an Zollen) multipliziret wird; woraus, wie bei den vorhergehenden Balkenstücken, der Eus bikinhalt sich ergiebt.

Rlafter abgezogen; der Reft — ift das Holz, welches in einer bergleichen Rlafter wirklich befindlich ift.

Anmerkung: Vorsichtige Versuche haben bestätigt, daß, wenn 60 Klafter Klobenholz in Kiefern geschlasgen worden, demnächst 12 Klaftern Abraum fallen; in Eichen und starten Büchen beträgt es auf 60 Klafster Kloben 15 Klaftern Abraum; in Tannen und Sichten hingegen unter 12 Klaftern.

#### S. 240.

Ein Schiffsknie zu vermessen und körperlich zu berechnen.

Ein Schiffsknie ist ein natürlich winklicht gewachsenes Lichenstück; entweder aus Stamm und einem starken Ast, oder — aus Stamm und einer starken Wurzel.

Ob es gleich ein ganzer Körper ist, so muß es, doch als zwei in einem Winkel zusammengeneigte Stücke betrachtet, vermessen und berechnet werden. Man theilet es —

- a) in den Rumpf, oder den langsten, stärkften Theil, und
- b) in den Ropf-oder den schwächsten Theil ein.

Der Kumpf wird nach seiner mittelsten Stärke und seiner ganzen Länge bis unter den Winkel — gemessen, und sein Inhalt wie ein Balken berechnet.

Eben dieses geschiehet besonders auch mit dem Ropfe.

Beide Cubikzollsummen werden addiret, und durch 1728 dividiret. Dadurch wird also der körperliche Inhalt des Kniestückes nach Cubikfust und Cubikzollen, folglich der Werth desselben hers vorgehen.

# Viertes Kapitel. Von runden Körpern insbesondere.

#### S. 241.

Erklärung der runden Körper.

In Anfang des vorhergehenden Kapitels ist gezeigek worden, daß alle runde Zolzkörper, sich entwes der der Walze oder dem spizigen Regel vergleis den lassen, und daher als dergleichen zu vermessen und zu berechnen sind,

#### S. 242.

Vom Messen und Verechnen der tunden Holzkörper überhaupt.

Bei Vermessung und Berechnung der runden Zolzkörper, liegt die Stärke zum Grunde, welche durch Messung des Diameters (Durchmessers) erhellet.

Dieser wird nach benen zu Berechnung des Quadratinhaltes runder und rundlicher Flächen ges gebenen Regeln behandelt, und badurch der Flächens inhalt gefunden.

In Absicht der Ausmittelung des körperlichen Inhaltes, kömmt es bei allen Palzen auf ihre ganze Länge, bei allen spizigen Regeln aber, auf das Prittel der ganzen Länge des Banz mes an.

#### £ 243.

Eine wahre Walze zu vermessen und körpers lich zu berechnen.

Eine wahre Walze oder Welle hat zwei gleich große, runde Grundslächen und ihre

Lange.

Die körperliche Berechnung eines bergleichen regularen Stuckes, welches, zum Erempel: 24 Zoll durchgehends fark, und 26 Fuß lang — durch die Vermessung befunden worden, geschiehet also:

1) Suche den Umfang der Grundfläche, welche 24 Boll Durchmeffer hat,

2) Quadrire den gefundenen Umfang, durch Multiplikation mit dem vierten Theil des 24s goligen Durchmeffers.

4 Quadratzoll Inhalt 452 der runden Grundfläche.

3) Reduzire die Länge von 26 Juß auf Duodezimal, oder Werkzoll.

312 laufende Voll oder 26 Juß Länge.

4) Cubire die 4524 Quadratzoll Flächensinhalt durch Multiplikation mit 312 30ll Känge.

141202<del>4</del> Eubikzon.

5) Bringe die Cubikzolle durch Division mie 1728 zu Cubikfüßen.

Hiernach halt das Stuck 81 Lubikfuß (und 370% Enbiksoll, welche nicht gerechnet werden).

Geset nun: der Eubiksuß rund oder eckigt vorgerichtetes Eichenholz koste 4 Gr., so folgt, daß die vorstehend abgehandelte eichene Welle, welche durch die Vermessung, von 24 Zoll Stärke und 26 Fuß Länge befunden worden, 13 Rihlr. 14 Gr. waheren innern Werth habe; welches sehr leicht durch die Regel de Tri gefunden wird; denn man setze nurz 1 Enbiksuß kostet 4 Gr.; was kosten 81½ Eubiksuß? Auch kann dieses noch viel kürzer durch Brücke gesechnet werden.

Hieraus gehet zugleich die Nothwendigkeit, auch der wesentliche Nußen solcher Kenntnisse und deren

Anwendung vorläufig hervor.

§. 244,

Einen abgekürzten Kegel zu vermessen und zu berechnen.

und Mastdaume, welche oben schwächer als

unten sind, muß man als abgekürzte Regelanssehen. Um solche körperlich zu berechnen, muß man sie durch Maaß und Rechnung in wahre Walzen verwandeln; welches dadurch geschiebet, indem der Zopsdurchmesser und der Stammburchmesser mit dem Zollstock besonders ausgenommen, sodann aber addiret und halbiret werden; wodurch der mittelste oder Proportionaldurchs messer, ohne solchen ausnehmen zu dürsen, erhellet.

Diese Rechnung, leget aus der Mitte des Stückes — der Zopfgrundsläche, das Fehlende von dem Uebrigen der Stammgrundsläche zu, und die ganze Stärke, ist sodann durchaus in so weit verglichen, als es bei Holzmessungen erforderlich ist.

Dieser mittelste gefundene Durchmesser wird so bann eben so quadriret, und der Quadratinhalt der mittelsten Grundsläche wird durch die gemessene Länge des Stückes aubiret, und alles so behaudelt, wie bei der vorhergehenden wahren Walze gelehret worden ist.

#### S. 245.

Einen spisigen Regel zu vermessen und körpers lich zu berechnen.

Da ein jeder ganzer und runder Madelholzbaum, er sep groß oder klein — sich mehrentheils einem spizigen Regel vergleichet (in soferne er nicht auf eine ansehnliche Länge, in gleicher Stärke fortläuft), so können dergleichen auch als solche vermessen und berechnet werden. Hierdurch kann man sehende Bäume in Absicht ihres Alastergehaltes möglichst genau tariren. Die unterfie Stammstärke kömmt hierbei zus vörderst und am meisten in Betracht: deren Quas dratinhalt nach den schon bekannten Regeln ans gemittelt werden muß.

Die Länge oder Zöhe, wird bei den liegenden Bäumen vermittelst des Fußmaaßes, bei den
stehenden aber durch künstliche Messung erforschet,
oder durch ein geübtes Ange abgeschäßet; auf lauter
Jolle reduzirt, und durch 3 dividiret; das
Produkt giebt den Multiplikator der runden
Stammgrundsläche.

Das Resultat sind die Cubikzolle, die der ganze Körper des Baumes enthält, und welche durch 1728 zu Cubikfüßen gebracht werden.

Jum Exempel; Ein Baum habe an der Erde gemessen, 18 Zoll Durchmesser, und seine ganze Höhe oder Länge wäre auf 72 Fuß his in die äußerste Spiße bestimmet worden.

1) Suche den Quadratinhalt der Grundstäche von 18 Zoll Durchmesser:

2) Multiplizire den Quadratinhalt mit dem brite ten Theile der Länge von 72 Juß.

24 Fuß, als Drittel der Länge.
12 zu Zollen.

48
24
288 lankende Zoll, ebenkalls Drittel der Länge.
288 (2544
733164 Eubikzoll körperk, Inhalt.

733107 Euvitzvii totpetti, Impaik, siesen Eubiszollinhalt durch 1728.

3) Dividire biesen Eubikzollinhalt durch 1728. Es giebt

42 Eubikfuß, 740 Enbikzon; welche Zolle zur Abschähung des Rlastergehaltes eines Forfigrundstückes, bei den Normal, und Probesätzen allerdings in Betrachtung kommen.

Weis man nun die Summe des Enbikinhaktes der zu taxirenden Bäume; hat man den wahren Enstikinhalt einer Rlafter am Holze (nach Abzug der darin mit befindlichen Zwischenräume) ausgemittelt, welche nach den angestellten Versuchen dei einer 6 Fuß hoch und breiten Rkafter dreifüßiger Rloben, so im Ganzen 108 Eubikfuß hat; nach Abzug der Zwischenräume aber — 80 Eubikfuß behält: so darf man folglich nur mit 80 Eubikfuß behält: so darf man folglich nur mit 80 Eubikfüßen in die Eubikfußssumme der Bäume dividiren: woraus der Inhalt nach Rlaftern, welche daraus geschlagen werden können, erfolgt.

Die, nach obigen Grundsäßen der Geometrie, mit Rachdenken verbundene fleißige Uehung — wird in kurzer Beit die geringe Mühe durch nothige Aufklarung und Berfeinerung ber Begriffe vergekten, richtig benfen und schläßen zu konnen lehren; auch über den gemeinen Saufen erheben, der bloß nach Einfällen und Vorurtheilen ohne Grande handelt, und die Forffen nach althergebrachter Gewohnheit verwaftet und verschlendert. Beis man den forperlis den Inhalt eines jeden gewöhnlichen oder ungewöhnlichen Sortimentes, folglich den Werth eines Enbiffußes nach den verschiedenen Gagen der Solztaren an finden; so wird auch gang ficher hervorgehen, wie die Preise eines und des andern Stus des, unter verschiedenen Rahmen und zu verschies benem Behuf, fich ju einander verhalten, und folglich wie fie am zweckmäßigften anzuweisen, und am höchften zu nuten find. Ohne diese Kenntniffe kann kein Förster einigen Anspruch machen, holzgerecht beißen zu wollen; so wie tein Borgesetzter ohne folche — an die überall nothige Detaration der Forfen - und an Entwerfung verhaltnismäßiger Solztaren, oder an reelle Beurtheilung der Preise denten darf.

# Zweiter Abschnitt.

Angewandte Bewegungskunst oder Mechanik.

## Erstes Kapitel.

Von der Bewegungskunst, von der Kraft und von der Wirkung.

S. 246, Erklärung der Forstmechanik,

Die Wechanik oder Bewegungskunst in den Forsten, ist die Wissenschaft, schwere Körsper, Bäume, Holzstücke oder Steine durch Zülse der Maschinen oder Werkzeuge mit mehr Semächlichkeit, weniger Kosten, und in kürzerer Zeit als sonst möglich wäre, in Bewegung zu sezen; zum Beispiel: Bäume, Klößer und Steine von der Erde zu heben; auszuladen, zu fahren; Klöße zu spalten, und Bäume oder Stubben mit Wurzeln ans der Erde zu ziehen zc. zc., solglich verschiedene Körper auf eine künstliche Art nach ihrer Kraft und Wirkung gegen einander anzuwenden.

Der sedesmahlige Erfolg, ift in der Figur, Größe und Beschassenheit der Körper gegründet,

und folglich daraus erklärbar. Die richtige Answendung solcher Kenntnisse, welche das Bedürfnis der Menschen zum Gegenstande hat, kann wohl auch nicht anders als nothig und nürzlich beim Forstwesen angesehen werden.

#### \$. 247.

Von den Maschinen oder Bewegungss werkzeugen überhaupt.

Die Maschinen oder Bewegungswerkzeuge sind also entweder einfache oder auf verschiedene Art miteinander verbundene Körper, welche die Wirkung der Kraft auf die Last, oder den Wisderstand übertragen, eine bequemere und nach Ersforderniß geschwindere oder langsamere Bewegung hervorbringen.

In den obigen Absichten kann man nur lediglich bei den nothigen Sorstwerkzeugen stehenbleiben, ohne die ganze Mechanik, die Eigenschasten und alle Gesetze der Bewegung abzuhandeln.

Bei den gemeinen Forstgeschäften kommen also unt in Betracht:

- 1) Der Gebel.
- 2) Der Reil.

Um deren besondere Eigenschaften und mögliche Wirkungen einsehen zu können, ist es nothig, zus dörderft:

- a) Die Kraft,
- b) Die Wirkung der Kraft auf die Last, oder den Widerstand zu erklären.

#### S. 248.

Von der Kraft und dem Widerstande.

Rraft — ist das Bestreben, eine Bewegung hervor zu bringen; und das, was die Bewegung verhindert, ist Widerstand oder Last.

Widerstand, — wenn es durch die Verbindung seiner Theile, und Last, wenn es durch eigene Schwere wirkt. So wird zur Erklärung das Pserd, welches den Wagen ziehet, oder ein Mensch, der hebt, drückt, schlägt — eine Krast. — Ein Holzwagen mit einem Stamme, welcher durch den Zussammenhang beider Theile wirkt — Widerstand; und ein Stein oder Klot, der durch eigene Schwere dem Bestreben des Pserdes oder Menschen widerstehet — eine Last.

#### **§**. 249.

### Von Wirkung der Kraft.

Die Wirkung der Araft ist während der Zewegung nicht immer gleich. Bei einem Gewichte steigt sie durch den Zuwachs der Seile; bei einem fallenden Körper vermehrt sich der Stoß, nachdem der Kaum wächst, durch den der Körper fällt. Die Aräfte lebendiger Geschöpfe lassen bei anhaltender Arbeit nach; es ist daher Regel, daß man bei dergleichen sortdauernden Arbeiten, dem Menschen, der sonst 150 Pfund überwältigen kann, nicht über 50 Pfund, und dem Pferde, so 600 Pfund zwingt, nicht über 200 Pfund zu überwinden zumuthe; auch noch weniger, wenn übles Werkzeug und Lage, schlimme Wege und desegleichen — schon ein Hinderniß machen.

Die Wirkung der Kraft, wovon hier eisentlich die Rede wird, ist insbesondere jene, welche in der rechten Anwendung des Zebels und des Reiles liegt. Zuerst gehen wir also an die Eintheilung des Hebels und an die Vortheile seines gesehmäßigen Sebrauches.

## Zweites Kapitel.

### Von den Bewegungswerfzeugen.

§. 250.

#### Vom Hebel.

Eine sede gerade unbiegsame Linie, die in einem Punkte ausliegt, in einem andern Punkte durch eine kast beschweret ist, oder ir gend einen Widerstand sindet, und in einem dritzen Punkte durch irgend eine Kraft im Gleichzen gewichte erhalten, oder über dasselbe bewes get wird — kann als ein Zebelangesehen werden.

Man unterscheidet dreierlei Arten von Des

beln, und theilet fie ein —

1) in Druckhebel, wo der Anhepunkt zwischen Kraft und Last ist.

2) In Traghebel, wo der Ruhepunkt an dem einen Ende, die Kraft an dem andern, und die Last zwischen beiden ist; dann —

3) in den Wershebel, wo der Anhepunkt an dem einen Ende, die Last an dem andern, und die Kraft dazwischen ist.

Die Sebel insgesamt, welche beim innern Forstwesen vorkommen, und als Werkzeuge gebraucht

werden, bestehen entweder — aus starken, sesten hollzernen Retteln (Sebebaumen), oder eisernen Stangen, die schon ihre eigene Schwere, und zwar an dem einen Orte mehr als an dem andern haben. Hier aber, weil es beim Forstgebrauche darauf nicht anskömmt, kann der Hebel ganz ohne Schwere beträchtet, und zu den andern Regeln seiner Anwendung gegangen werden.

### I. 251. Anwendung der Hebel.

Wenn bei dem Sebel der ersten Art (Druckhesbel) — der Ruhepunkt in der Mitte anges nommen, Kraft und Last einerlei Gewicht haben, so wird die kast nur erhalten, welche sodann eine todte, oder eine erhaltene Kraft genennet werden kann; wenn aber die Kraft größer oder kleiner ist als die kast, so kommt die kast in Bewegung.

Sewegungspunkte in verkehrtem Verhältniß ihrer Schwere sind; also wird in einem solchen Zebel, der in vier gleiche Theile getheilet ist, (welches durch die Arbeiter nur im Sinne geschehen darf —), und am Ende des erstern, im Rubepunkte auslieget, — Gleichgewichte ersolgen: wenn sich die angehängte Last, gegen die, an dem langen Ende des Pebels anzuwendende Rraft, wie 3 zu 1 verhält, oder wenn erstere drei Centner und das Sewicht oder die Kraft eisnen Centner betrüge.

Es sei angenommen, daß 300 Pfund, ein Theil vom Ruhepunkt entfernt, auf dem Hebel lägen; in welcher welcher Entfernung von eben diesem Ruhepunkte wird auf der andern Seite des Pebels eine Kraft von 100 Pfund, diese 300 Pfund in Bewegung setzen?

Antwort: Man suche die Entfernung, indem man die Kraft in die Last dividirt, und gebe dem Produkte einen Zusaß.

3. B. 100: 300 — 3. Folglich kann eine kast von 300 Pfund, die ein Theil vom Ruhepunkte hängt oder liegt, durch eine Krast von 100 Psund sim dritten Theile der Lintheilung des Zebels im Gleichgewichte erhalten, und wenn die Krast nur die Pälste eines Theiles weiter hinaus — angewender wird, nach Gefallen beweget werden.

Das Produkt aus der Schwere mit der Entfernung, heißt ein Moment; folglich hat bei gleichen Momenten ein Gleichgewicht, bei ungleichen aber erst die Bewegung statt.

Dieser Lehrsaß, daß bei einersei Momenten das Gleichgewicht statt habe, muß als Jundaments talgesetz der ganzen Mechanik angesehen wers den; woraus man die Berechnungen aller einfaschen undzusammengesehren Maschinen herleiten kann.

Als ein zweiter Lehrsat ist weiter anzugeben? daß bei einem seden Hebel, wo die Araft senkstecht, durch angebundenes Ziehwerk angewendet wird, ein viel größeres Vermögen statt habe, als wenn es in einer vom Lothe abweichenden Linie die Anwendung erhält.

Zum dritten Lehrsatz gereichet: daß die Unsterlatze jedesmahl, wenn es zu haben ist, ein dache förmig zugespistes festes Holz, voer ein solcher Stein seyn soll.

Zieraus ergiebt sich die Anwendung des zweiten oder Traghebels; so wie des drüten oder Wershebels von selbst; man darf sich nur bemühen, darüber nachzudenken, um durch Versuche zu einiger Kenntniß zu gelangen; hat man solche ersworben, so werden sich beim Betrieb des innern Forswesens häusige Fälle zeigen, — solche mit großem Vortheil praftisch anwenden zu können.

#### S. 252.

#### Bom Reile.

Der Reil ist bekanntlich ein dachförmig zuges spikter harter Körper, so aus drei Glächen bestehet, deren obere der Ropf oder die Breite, der Winkel aber, — wo die beiden Nebenstächen zusammenstoßen, in manchen die Spike, bei unserm Forstwerkzeuge aber die Schneide genennt wird. Die von dem Kopf bis in die Schneide in Sedanken zu ziehende Linie heißt die Achse oder die Schneide Reiles.

Mit dem Reile werden —

a) Massen gespalten,

b) zusammengepreßt, oder

c) aufgehoben.

Er wirkt entweder durch den Deuck einer Schraube, einer Feder, eines Gewichtes, oder durch den Stoß oder Schlag eines harten Körpers, welches lettere der Fall im Walde ist.

Bei dem Reile verhält sich die Kraft zur Last oder zu dem Widerstande, wie die Dicke des Kopses zur Länge der Achse; denn — da der Reil als ein oder zwei schiesliegende Flächen zu be-

trachten ift, so ist es einerlei, ob die Last auf dems seiben beweget, oder selbige durch die Bewegung des Reils gehoben oder gespalten werde.

Der mit dem Reile zu überwältigende Widersstand, hängt größtentheils von der Oestigkeit und Zähigkeit der zu trennenden Theile ab; eben so die Wirkung der Araft, von der Stärke des Schlagenden, Zauenden oder Drückenden. Dem sei nun aber wie ihm wolle; so halte man sich bei Versertigung der Reile und Holze arten nur immer an obige Regel: daß sich die Kraft zur Last oder dem Widerstande — wie die Dicke zur Länge der Achse verhält.

Da man im Allgemeinen eben nicht für jeden Fall und zu jedem Gebranche einen besondern Reil verfertigen lässet, so wird man dieselben überhaupt so spisig machen, daß ihre Zöhe oder Uchse—der zweimal genommenen Grundsläche oder Breite gleich sey.

Ohne die Ursachen der Wirkung einzusehen, wissen die Holzhauer durch die Erfahrung vom Reile wie vom Pebel, vortheilhaften Gebrauch zu machen; allein durch Regeln der Anwendung, lassen sich diese Vortheile vermehren, wenn sie nur diejenigen wissen, die eine Arbeit zu dirigiren haben.

Bei diesen Werkzeugen kann man sinnlich überzeugen, daß man auf eiserne Reile mit hölzers nen Schlägeln, und auf hölzerne Reile mit eisernen Schlägeln schlagen musse, wenn der Widerstand, durch das Zurückprallen, — dem Schlage nicht hinderlich seyn soll.

# Inwendung des Keiles.

Es kind zwei verschiedene Arten anzunehe men, noch welchen unsere Reile und deren Wirz Fung angewendet werden können, und nuter welche mit weniger Einschränfung alle übrigen Unt-

wendungen zu bringen find.

1) Bilde man sich zwei Körper ein, welche sich auf eine recht dichte Fläche sützen, worauf sie fortglitschen können. Man setze voraus: daß eine bestimmte Krast oder Last hinter diesen Körpern so angebracht wäre, daß sie dem Fortglitschen oder Auseinanderweichent

derfelben entgegen ftebe.

Wenn man nun den Reil nach seiner ganzen Zöhe zwischen diesen beiden Körpern herabtreiber; so ist es gewiß, daß die beis den Körper so weit auseinander gebracht werden, daß ihr Zwischenraum auf der Grundsstäche so lang sen, als der Ropf des Reiles breit ist. Es solgt hieraus: daß wenn eben diese Wasse leichter und in kürzerer Zeit, voer eine größere Masse in gleichen Zeitstaum getrennet werden sollte, — Grundsfläche und Achse des Reiles ebenfalls größer sen mußten.

Denke man sich einen Keil, der sich bestrebet, die beiden Theile von einem schon etwas anges spaltenen Holze — weiter auseinander zu treiben; welches durch die Verbindung seiner Fasern unterhalb der Schneide des Reisles noch vereiniget ist, und einen Widerstand ausmacht: indem die beiden Arme sich wechselss

weise selbst auf einander stützen, und als zwei perbundene Zebel zu betrachten sind.

Indem nun der Keil zwischen beiden wirket, so äußert sich seine Gewalt durch die beiden Arme, und gegen das erste Band, so sich unter dem Spatt besindet: so lange sich die beiden unstern Arme wechselsweise selbst auf einansder stüßen,

Ist nun dieses Band unnachgiebig, ohne zu zerreissen: so wird die Gewalt des Reiles diese Wirkung hervorbringen, wenn diese Gewalt nur ein wenig größer ist, als das

Vermögen des Bandes.

Wenn solches einmal zerrissen ist, so wird das pumittelbar darauf folgende, auch von gleicher Stärfe noch leichter durch eben dieselbe Wirstung des Keiles getrennt werden: weil alsdann der Zebel der Araft — an der Länge zugenommen hat, Keinesweges würde es sich damit völlig so verhalten, wenn die Bänder, welche man hier voraussehet — hiegsam wären, weil die erstern Bänder durch ihre Rachgiebigkeit — einen Theil der Gewalt des Keiles auf die andern würden fortgehen lassen, folglich eben dasselbe Vermögen nicht zureichen mürde, sie völlig von einander zu trennen.

Ein jeder Keil wirfet also auf eine oder die ans pere obig erklärter Arten, weil man 1) sich dessen mit großem Vortheile zur Ueberwältigung starker Widers stände bedienet; 2) weil seine Wirkung desso stärker wird, je spiziger er ist; welches die Erfahrung alles nuwidersprechlich bestätiget.

# Dritter Abschnitt. Angewandte Civilbaukunft.

## Erstes Kapitel. Vom landlichen Bauwesen.

S. 254.

landlichen Bauwesen überhaupt.

Die Baukunst in ihrem Umfange ist keineswe-

ues einem Sorstbedienten erforderlich.

Ihm gebühret bloß eine richtige Rennts niß vom wirthschaftlichen Gebrauch der Zölzer beim ländlichen Bauwesen: welches so fehr unter der Sphare großer Baumeiffer gehalten wird, aber noch immer eine Pest der Forsten bleibt; indem der einfältige Landmann, durch die Zimmers leute verfährt, solche Gebäude auf Rosten der Forften errichtet, die weder seinen Bedürfniffen anges messen, noch dauerhaft find: und worinne so viel Holz verschwendet wird, daß wohl zwei dergleichen, vielleicht dauerhafter und mit mehreren Bequeme lichkeiten versehen — barans angefertiget werden fonnten.

Db nun zwar ein Forfibedienter eigentlich hierzu nichts thun oder davon abandern kann, da die Bananschläge von Bauverständigen angefertiget, und weie ter revidiret werden mussen; so hänget doch der unswirthschaftliche Oerbrauch der Freihölzer deim ländlichen Bauwesen in soferne von seiner Unwissenheit ab: wenn das Bauholz nicht gehörig ausgewählet, nicht zu rechter Jahreszeit angewiesen und gehauen, sondern grün verarbeitet, und die Schwellen so untüchtig gegeben worden, daß sie den ersten Jahren, zumahl wenn sie so niedrig geleget werden, verfaulen mussen!

Ein Förster hat demnächst auf die zweckmäßige, oder vielmehr nur auf die anschlagsmäßige Verwendung der frei verabfolgten Banhölzer zu halten. Wie soll er aber solches zu thun im Stande seyn, wenn er nicht die mindeste Kenntnis von der zweckmäßigen Verwendung des Banholzes über-

hanpt — hat?

Es ift daher nothwendig, über die obigen Gesenstände, einige allgemeine Regeln sich näher bekannt zu machen; aus welchen ein großer Theil der Solzsparkunst von selbst herstießet; welche nur in soferne eine Kunst ist — als sie die wahren Bedürfnisse des menschlichen Lebens nicht einschränket, sondern solche auf eine gute, bequeme Art erleichtert und erhält.

#### S. 255.

Worsichten bei der Wahl des Bauholzes.

Bei jedem Bane, ist die Anschaffung der ersforderlichen Materialien vor allen Dingen nothwendig.

Beim ländlichen Ban find noch immer verschiedene Zolzsortimenter das vornehmste Material. Das zum Ban bestimmte Holz, muß zur bes quemsten Jahreszeit (im Spätherbste und Winter) außer der Bewegung des Sastes gefället, angefahren, beschlagen und getrennet oder geschuitten — auch sollte es niemahls anders als recht trockert zum Bau verwendet werden.

Ausnahmen von der Regel machen nur nahmentlich die Eichenen und Fichtenen Bauhölzer: welche ohne Bedenken in der Saftzeit gefället werden können; in sofern fie gleich geschälet, und dadurch folglich vor dem Verderben der Safte gesichert

werben,

Sowaces oder kleines, einfaches Zolz überhaupt, ist weniger dauerhaft als getrennstes starkes; denn es hat noch zu wenig Kern oder Herz.

J. 256.

Vom Bauholze und dessen Verschiedenheiten überhaupt.

Die Bestimmung und Benennung der Bausbolzsorten sind in jedem kande verschieden', mehr oder weniger zweckmäßig vorgeschrieben: so wie die Bauart selbst — entweder rathsamer oder holzverss schwenderischer eingesührt zu senn psteget. Diernach unn muß sich ein Förster richten, und die bes simmten Verschiedenheiten der Bauhölzer sich genau bekannt machen.

In den Königl. Prenß. Landen haben wir bes stimmte Verschiedenheiten derjenigen Solzer, welche zum Zauen verwendet, und dazu in ihrer gehörigen Form, größtentheils an Riefernholz angewiesen werden mussen. Es kömmt dabei juvörderk auf gerade Stämme ' und deren Gesundheit, folglich auf Schnur, Zes stigkeit und Dauer an.

Rach den approbirten Holztaxen, giebt es bei

- 1) Stark Bauholz 46 Fuß lang, in dieser känge oben 12 300 im Durchmesser stark; wosbei auf die untere Stammstärke nicht restetztiet wird.
- 9) Mittelbauholz 36 bis 40 Fuß lang, 8 bis 9 Joll desgleichen stark.
- 3) Alein Bauholz 36 Fuß lang, 5 bis 6 304 fark.
- 4) Bohlstämme 30 Fuß lang, 5 bis 6 309 fark.
- 5) Lattstämme 24 bis 30 Fuß lang, 3 30% sark,

Im Bane werden ferner angewendet:

- 6) Sageblöcke von 24 Fuß lang, 13 bis 15 304 fark, pon welchen, wie von allen vorstehens den Sorten, die Jöpfe oder Sipfel besonders genutet werden muffen.
- 7) Rindschälige ober Schwammbäume; Riefern, welche entweder anbrüchig oder krumm; find, und der Starke nach, zwischen Starke und Mittelbauholz zu rechnen, und in ihrer ganzen Länge zu perabfolgen find.

## Zweites Kapitel.

## Vom Bauholze und dessen Anwendung.

S. 257.

Vom starten Bauholze.

(46 Fuß lang 12 Boll im Bopf.)

Esist ganz ohnstreitig, das das ausgewachsene, reise, herzige, solglich das dauerhasteste starke Bauholz zu allen Arten von Verbrauch im Bauen den Vorzug verdiene, und zu großer Holzersparung — der Länge nach, in die schwächsten Sortimenter getrennet werden könne.

Ein solches Stuck fark Banholz, bessen gesetztiche känge und Stärke vorstehend angegeben worden ift, giebt einmahl getrennt, gerade zwei Stück Mittel; über kreuz aber, vier Stück klein Bauholz; ohne was an der känge noch zu gute kömmt; welches das Schneidelohn ersetzet.

Hierans ift man zugleich im Stande, den wahren Werth dieser Hölzer gegen einander zu beuttheilen.

Der Verfall der mehresten Forsten verursachet, daß nur sehr wenig starkes Bauholz mehr zum landlichen Ban verwendet und angewiesen werden kann.

Fast durchgehends ift das Mittelbauholz, dem erstern, selbst zu Schwellen untergeschoben; und es wird, wo es noch vorhanden ist, lediglich nur zu Schwellen unter farke Gebäude veranschlaget. Es gereichet zur großen Holzersparung, wenn das ftarte Bauholz zu Schwellen einmahl geexennet aufs Fundament gestrecket wird \*).

#### S. 258.

### Vom Mittelbauholze.

(36-40 guß lang, 8-9 goll im gopf.)

Das Mittelbauholz ist das gewöhnlichste zum Verbrauch im ländlichen Bauwesen.

Stammenden zusammengestoßen, zu Schwellen, Balken, Rähmen, Stielen, Bandern und Riegeln an den auswendigen Wänden, serner zum Karken Verbande oder Stuhle der Dächer dienen.

Getrennt, glebt ein Stück Mittel — gerade zwei Stück klein Bauholz; und es ift alsdann so wie das lettere, und doch noch besser, innerhalb zu den Riegeln und Stielen und im Dachwerke zu den Sparren und Bändern anzuwenden \*\*).

- Durchmeffer, und von 61 Enbiffuß 23 Cubifzoll Inhalt giebt & Rlafter.
- \*) Ein Stück Mittelbauholigiebt, ju Brennholz verwendet, Eine habe Alafter mit Indegriff des Jopf, und Jackenholzes. Der reine Stamm in der vorgeschriebnen Länge, oben 84 Boll, unten aber 13 Boll im Durchmesser, und von 23 Eubikfuß 52a Eubikzoll Inhalt — giebt & Alasker.

**§.** 259.

### Bom kleinen Bauholze,

(36 Fuß lang, 5, 6 Boll.)

Das kleine Bauholz, ift, im Verbranch ak lerdings nicht von der Güte, als das, aus

starkem Zolze getrennte.

Nichts desto weniger kömmt der Fall so häusig vor, daß man in den eingetheilten pormahls nicht schlagmäßig behandelten Revieren, bei Abtried der Schläge das darin besindliche viele kleine Banholz— gar nicht als Banholz anzuwenden weiß: sowdern genöthiget ist, den Ueberstuß, welcher dem Ansting hinderlich sepn würde, mit in die Rlastern zu schlagen, und also weit geringer zu verwerthen.

In diesem Falle ist es nühlich, und dem Forkinteresse angemessen, wenn zu den innern Ries geln, Bandern und Sparrwerk, klein Banholz mit veranschlaget und angewiesen wird; denn man sollte heherzigen, daß das Starke, und Mittelbauholz immer seltener, das Kleine aber noch im-

mer baufiger gefunden wird,

Da Dieses nun in den Schlägen nicht zu Saamenbaumen übergehalten werden kann, so ift est kein geringer Schaden, wenn diese Banme zum Nachtheil — entweder darin verwachsen pder gar ins Brennholz anfgehauen werden muffen; weil gar viel dergleichen Stamme zu einem Saufen Klobenholz gehören, zu der Bedürfniß am Bauholz hingegen durch den Gebrauch des Kleinen gar vieles Mittel-bolz ersparet werden könnte \*).

ein Stud klein Bauhols giebt i Klafter mit Bopf, und Badenbols; bas reine Stud nach ber porgeschriebenen

#### **§**. 260.

### Won den Bohlstämmen.

(30 guß lang, 5. 6 goll.)

Die Bohlstämme werden beim ländlichen Bau 3u den Windlatten an die Rohr, oder Strohdäs cher verwendet; indem sie anfgeschnitten, und auf die hohe Kante verleget werden.

Es ließe sich auch manches vom Riegelwerk im innern Bau davon verfertigen, wenn man mehr bedächte, wie beinöthig das stärkere noch werden würde.

Da nun der gewöhnliche Gebrauch zu den Wind, latten über die Siebel gemacht wird, — so folgt : daß hierbei ganz besonders auf recht geraden Wuchs gesehen werden musse, weil man diese Stämme der Länge nach trennet.

Dergleichen Solz fällt in vorgedachten Schlasen sen sehr häufig vor — und fast immer fehlet die Wöglichkeit zum Absat desselben als Bauholz. — \*).

#### Š. 25 L

## Von den Latistammen.

(24 guß lang, 3 3011.)

Die Lattstämme, welche gespalten, und quer über die Sparren zur Besestigung des Dachrohres voer Strohes genagelt werden, und zu welchen die gesundesten und wachshaftesten Stangen ersorderlich

Lange von 36 Fuß, oben 5½ Zoll, unten 9½ Zoll ftark, von 10 Cubikfuß 173 Cubiksoll Inhalt, giebt & Klaster.

\*) Ein Bohlftamm giebt & Klafter mit Zopf, und Zackenholz. Das reine Stack 30 Fuß Lange, oben 5½ Zoll, unten 8½ Boll fark, von & Eudikfuß 47% Cubiktoll giebt & Klaftet.

sind, würden zum größesten Verderb der Jorsten abgegeben werden, wenn solche außer den Jahresschlägen, worin dergleichen befindlich find, angewiesen wurden; da man sich doch der geschnittenen gatten bedienen kann. Wird ein Stuck stark Bauholz in zwei Theile gefürzt, und jeder zu Dachlatten getrennt, so würden daraus 36 Stild Rohrlatten, von 23 Fuß Länge, gleich 18 Lattstäm men erlangt. Diefe Ausmittelung fann ju Beurtheilung der Verhältnisse des Werthes eines Lattkams mes gegen fart Banbolg bienen; welches lettere, die Bafis zur Bestimmung aller übrigen Bauholp und Blockpreise, so wie jur Veranschlagung senn Shlagt man dergleichen schwaches Solf in follte. die Rlafter, so gehören 12 runde Lattftamme zu eis ner Rlafter Brennholz, und beffehet das Mehreft doch nur in Anappeln.

§. 262.

Von den Sageblocken.

(24 Fuß lang, 13. 15 Boll.)

Die Sageblöcke werden gewöhnlich zu Brettern von verschiedener Stärke, auch zu Zohlen und Latten verwendet. Die gewöhnlichsten Bretter voer Dielen werden 1\frac{1}{4}\ 300 stark geschnitten, worsans die Jußböden, Verkleidungen der Zalkenköpfe, Thüren, Thorslügel, Jargen, Rähmen und Fensterladen versertiget werden.

Die Güte solcher Blöcke bestehet in dem gerasden und festen Wuchs; daß sie nicht ästig und wicht windig sind.

Die Dauer der Bretter aber hängt allgemein davon ab: daß sie vor der Verwendung wohl ausgetrocknet sind, und bei Fußböden besonders auf gute Unterlagen gestrecket werden.

Es ift ganz gewiß, daß nur sehr selten Bretter von 24 Juß känge gebraucht werden, und es gehöset noch zu einen großen Mißbrauch aus den Zeiten des Ueberstuffes, daß lauter Blöcke von solcher känse (die doch immer seltener werden), bei und nur zum Anschlag kommen.

Weit häufiger sind unter den Radelholzbäumen, die zu Brennholz aufgeschlagen werden, 13—15 und mehr zöllige reine Stammenden von 14—16 Fuß gerader Länge zu sinden, welche bisher gar nicht zu Brettern hier angewendet worden sind, wie doch in allen andern Ländern, die einer guten Holzwirths schaft wegen im Ruf siehen, geschiehet.

Aus dem taxmäßig vorgeschriebenen Maaße der Blocke wird sich ergeben: daß sie sich zum starken Bauholze in Absicht der Länge wie 12 zu 23; in Absicht der Stärke aber nach dem mittelsken Durchmesser sast gleich verhalten. Hieraus wird hervorgehen, daß wer ein Stück stark Bauholz erhält, zuvörderst einen Sageblock von 24 Juß lang, 15 Zoll oben stark: und noch einen Block von 22 Juß, 13½ Zoll mittlerer Stärke erlanget. Hat nun das starke Bauholz seine gehörige Qualität an geradem und sesten Wuchse; so solgt auch, daß es die Qualität zu obigenzwei Blocksücken haben müsse; und der wahre Werth des Einen gegen das Uns dere, wird hiernach ganz leichte zu bestimmen seyn \*).

\*) Ein Sageblock von 24 Juß Länge, 20 Boll unten, 15 Boll im Jopfe fark, balt ohngefahr 40 Cubikfuß, und

#### **Š.** 263.

Von den Schwamm, oder rindschälligen Baumen.

Die Schwamms oder rindschälligen Bau me, welche beim ländlichen Van zu Lehmstaaken ins Fachwerk, und in die Windelböden, auch zu Alözern auf die Rohrs und Strohdächer bis in ihren Sipfel verbraucht werden — haben hier noch immer ein sehr willkührliches Maaß, und folglich einen ganz unverhältnismäßigen Preiß.

Es giebt sehr starke, aber auch sehr schwacht Schwamm. und rindschällige Riefern; in deren Ermangelung — Frumme, und zu Bauholz untüchtige Brennholzbäume angewiesen und verabsolget werden müssen; wie in allen denen Forsten der Fall ist, in welchen das ganz alte Holz zu Ende gehet.

Bei der Anweisung dergleichen Stücke ist es jedoch billig, das ein Forstbedienter die Mittelstraße halte, und solche ganze Bäume von der Zähe und Stärke zwischen Stark und Mittelbauholz, jedoch von schlechterer Qualität auswähle: in Ermangelung so starken Holzes aber — drei frumme, zu Bauholz untüchtige Bäume, von der Stärke des kleinen Bauholzes mit samt den Zöpfen abgebe.

Drittes

giebt & Klafter; um so mehr aber, wenn er unten wie gewöhnlich ftarker ift.

Das in einem Stücke fark Bauhols von 46 Fuß nut noch: übrig bleibende Zopfblockftuck von 22 Fuß lang, 15 Zoll unten, 12 Zoll im Zopfe ftark, hat obngefähr 21 Cubikfuß, und giebt i Klafter. Welches wieder mit dem körperlichen sowohl als erprobten Klaftergehalt nach det Vote zu 5. 2,7. übereinstimmet.

## Drittes Kapitel.

### Von Beurtheilung der Bauholzbedürfnisse.

\$. 264.

Von praktischer Anwendung der erlangten Bauholzkenntnisse überhaupt.

Nachdem in dem vorstehenden Kapitel die Sortismenter erkläret worden sind, deren man sich bei uns zum ländlichen Bau verfassungsmäßig bedienet, so wird eine kurze Anwendung jener Theorie auf die Beurtheilung der Zolzbedürfnisse zu jederlei ländlichen Bau und Reparatur um desto leichter seyn.

Ein Forstbedienter, wird, mit diesen Renntnissen sich im Stande besinden, die Bauholzanschläge nicht allein zu versiehen, sondern auch beurtheilen, und zum wahren Wohl der ihm anvertrauten Forst auf eine anschlagsmäßige Verwendung der assignirsten Freihölzer, seiner Pflicht gemäß, haken zu können.

Es bleibt also deswegen übrig, die Grundsäte der Zerechnungen des Bauholzes, so zu jederlei Ban erforderlich ist, zu lehren; wornach man sich in allen Fällen selbst helfen, den Veranschlagungen mit Kenntnis und Vernunft beiwohnen, und die Verwendung kontrolliren kann.

#### S. 265.

Grundsätze zu Bauholzanschlägen.

Um die Grundsäße zur Veranschlagung det Banholzbedürfnisse für jeden Fall desto faslicher zu

machen, so konnen solche bei einer bestimmten Unterndung am besten vorgetragen werden.

Zuvörderst muß ausgemacht senn: von was sitt einem Gebäude die Rede sen? Hierüber muß ein Riß oder Zeichnung, durch einen ordentlichen Bauverständigen versertigt, zum Grunde liegen; woraus die Länge, Breite, Höhe, und die ganze äußere und innere zweckmäßige Einrichtung des Gebäudes hervorgehe, alsbann erst — ist die Frage: wie viel und was für Zolz zu dessen Errichtung erforderlich sey?

Gesett also — und zum Beispiel: Es wäre ein Riß über eine zu bauende Scheune vorhanden, nach welchem diese 46 Juß lang, 30 Juß breit, 14 Juß hoch im Stiele, und zweimahl verrienzelt, errichtet; auch mit zwei doppelten Scheunthoren, 14 Juß hoch, 12 Juß breit, versehen, und darnach die sämtliche Zolzbedürsniß ausgemittelt werden sollte:

1) Man nehme sowohl die Länge als die Breite oder Tiefe der Scheune doppelt, so erhält man das Fußmaaß der äußern Schwellen 152 Fuß.

Da aber noch inwendig långst dem Scheunstur — zwei Schwellen, jede zu 30 Fuß, erforderlich sind, so kommen hinzu —

60 Fus.

Summa 212 Fuß.

2) Nach der Zeichnung wären erforder: lich — 7 Balken. Diese mit der Scheunenbreite, 30 Fuß, multipli= zirt — betragen — 210 Fuß.

- 3) An Rahmstücken ist eben so viel als an Schwellen erforderlich, mithin 212 Fuß.
- 4) Zu Berechnung des Stiels oder Stånderholzes, bedarf, es nichts weiter, als die No. 1. gefundene kansge, mit der zeichnungsmäßigen Disskanz der Stiele von 6 Fuß zu dividisen, und sodann diese Anzahl mit der Höhe der Scheune von 14 Fuß zu multipliziren, beträgt 490 Fuß.
- 5) Die Riegel rechnet man (überhanpt, der Thuren und Fensterösnungen ohngeachtet) mit den Schwellen
  gleich. Da nun die Scheune zweimal
  verriegelt wird, so muß man auch noch
  einmahl so lang Polz haben, folglich 424 Fuß.
- außer den Sparren auf die inswendige Struktur Betracht zu nehmen ist. Wir haben 7 Balken, und auf jeden kömmt ein doppelter Sparren. Wenn man also diese Summe dubliret, und mit der Breite des Gebäudes multipliziret, so beskömmt man die Füße des Sparrholszes. Da wir nun 14 Sparrstücke brauchen, und die Breite des Gebäusdes 30 Fuß ausmacht, so beträgt das Sparrhols 420 Fuß.
- 7) Diese Summe der 420 Fuß, wird abermals dubliret, und zum inwens Aa a

digen Ban gerechnet: beträgt also 840 Fnst und man hat solchergestalt das Jusmaaß der erforderlichen verschiedenen Bauhölzer ausgemittelt.

§. 266.

Grundsäße zur Ausmittelung nach Stammen.

Wenn zuvörderst die obigen Sätze gehörig ber rechnet sind, so ist es mit richtiger Kenntniß der Länge und Stärke, auch Anwendung der verschiedenen Bauholzstämme leicht, die Anzahl der ersorderlichen verschiedenen Stämme zu sinden und zu veranschlagen.

Nach dem vorstehenden Exempel hatten wir —

- No. 1. an Schwellholz nothig 212 Juß. Da nun hierzu einmahl aufgeschnittenes starkes Zauholz veranschlaget werden kann, so solgt; daß 106 Juß stark Holz erforderlich sind. Beil aber ein Stück dergleichen 46 Juß lang angewiesen werden soll, so folgt, daß wenn obige 106 Juß durch 46 dividiret werden, 2 Stück 14 Juß stark Zauholz zu veranschlagen sind.
- No. 2. An Balkenholz sind erforderlich 210 Juß. Diese werden von Mittelbauholz verfertigt, und mussen auf 30 Juß aus dem Sanzen sepn; es sind daher zuvörderst 7 Stück dergleichen Stämme hierzn nöthig, und es bleiben davon 42 Fuß übrig, welche beim Riegesholze No. 5. in Abzug kommen.
- No. 3. An Rahmholz wurden gebraucht, so viel als an Schwellholz, 212 Juß. Diese werden

ebenfalls ans Mittelbauholz verfertiget, und es find also, wenn diese Summe durch 36 dividiret worden, zu veranschlagen — 5 Stück 32 Fuß.

No. 4. An Stielholz waren erforderlich 35 Stück Stiele, 14 Fuß lang. Da nun solche auch aus Mittelbauholz genommen werden; ein Mittelsfück aber nicht 3 kängen giebt, so muß man hierzu 17½ Stück veranschlagen, welche 530 Fuß betragen, und wovon folglich, weil nur 490 Fuß Stielholz gebraucht werden — 40 Fuß in Stüschen zu Riegeln ührig bleiben, und dabei anch in Abzug kommen,

No. 5. An Riegesholz wurden berechnet 424 Juß. Dieses kann nun von getrenntem oder aufgeschnittenem Mittelbauholz versertiget wers den; daher nur die Hälste der Länge von 424 mit 212 Fuß anzunehmen ist.

Von No. 2. blieben übrig — 42 Fuß. Von No. 4. desgleichen — 40 Fuß.

Summa 82 Fuß.

Es sind also noch exspederlich 130 Fuß. Diese durch 36 dividiret, hekommt man zum Anschlag 3 Stuck 22 Juß Mittelbauholz.

No. 6. An Sparrholz 420 Juß. Unter ein Strohdach ist klein Bauholz hinreichend; und da 14 Sparrstücke erforderlich sind: so mussen 14 Stück klein Holz hierzu veranschlaget werden, und es bleiben 84 Fuß dergleichen Holz zum inwendissen Ban an Riegelholz übrig.

No. 7. Zum inwendigen Bau waren 840 Juß berechnet. Diese kann man halb von Mittelhalb von klein Bauholz annehmen, und es kommen also zum Anschlag 11 Stück 24 Juß Mittel.

Vom kleinen hatten wir von No. 6. übrig — 84 Fuß, es sind also noch nöthig 336 Fuß klein Solz; dieses beträgt 9 Stück 12 Juß.

#### §. 267.

Rekapitulation des Bauholzbedarfes.

Um nun diese Resultate unter ordentliche Summen zu bringen, werden solche rekapitulirt.

~ ~			Baute		
No. 1.	Stark Schwellholz	2	Stud	148.	
	Balfenholz; Mittelbauh	old 7	-	- 8	
_	Rähmholz ——	5		32 •	
- 4.	Stielholz ——	17		18 4	
5.	Riegelholz ——	3	-	22 1	
<b>—</b> 6.	Sparrholz; flein Bauho	13 14	-	- 1	
<del> 7.</del>	Zum iffern Bau a) Mitte			24 1	
	b) Klein	9	-	12 *	
_					

Ueberhaupt zu dieser Scheune an Bauholz:

2) Anstarkem Bauholz (No. 1.)	2 1 St.
b) Un Mittelbauholz (No. 2 — 5. 7 a.)	$45\frac{2}{3}$ —
c) An kleinem Bauholz (No. 6. n. 7 b.)	$23\frac{1}{3}$

#### S. 268.

Beranschlagung des übrigen Holzes.

Rachdem vorstehend das farke, Mittel: und kleine Bauholz ansgerechnet worden, welches zu dies

ser Schenne erforderlich ist; so kömmt die Reihe au

- 2) Rindschälligen Baume zu lehmstaken;
- b) Lattstämme ju Dachlatten, und
- s) Bretter jum Beschlag der Balkenköpfe und zu den beiden doppelten Thoren; desgleichen zum Beschlag im Scheunflur.

Das Gebände hat nach der Zeichnung 114 große Jächer bekommen, welche gelehmet werden müssen. Hierzu find erforderlich zwei Stück rindschällige oder schwammigte Kiesern zu Staken, in der Stärke zwischen figek und Mittelbanholz.

Das Dach ist 46 Fuß, und die Sparren sind 30 Juß lang.

Da nun von Latte zu Latte nur 10 30U zwischenraum bleibet, die katten gespalten voer getrennt, und bei der känge des Daches zwei kängen katten ersorderlich sind; so folgt: daß man auf jeder Seite 30 ganze, mithin überhaupt 60 ganze Lattstämme nöthig habe.

Die Schenne ift 46 Fuß lang, deren Balkenköpfe mit Brettern verschlagen werden sollen. Es gehören also für jede Seite 2 Bretter von 24 Fuß, Summa 4 Stück, von welchen nur etwas weniges abgehet.

Die Thore sollen 14 Fuß hoch, 12 Juß breit werden. Es folgt daraus: daß zu sedem Thore in die Quere 7 zwölfzöllig gesäumte Bretter, mithin 14 Stück ersorderlich sind.

### 376 Mathematik. Landbau.

Der Scheunflut ist 28 Fuß im Lichten ties; dieser soll an beiden Seiten 6 Fuß hoch mit gesäumsten Brettern verschlagen werden. Es gehören hierzu für sede Seite 7, mithin überhaupt 14 Stück 24stlissige Bretter auf 12 Zoll gesäumt. Ueberhaupt also gehören zur Scheune 32 Bretter.

Wenn nun ein taxmäßiger Sageblock ganz reichlich 8 Stück 1\frac{1}{43}öllige Bretter giebt; so folgt: daß zur ganzen Schenne 4 Stück Sage blocke zu veranschlagen sind.

Die ganze übrige Zolzbedürfniß, exclusive Bauholz, bestehet also noch —

- a) in zwei Stuck rindschälligen Baumen;
- b) in sechezig Stück Lattstämmen; und
- c) in Vier kiefern Sageblöcken.

Rach dieser Richtschnur werden sich alle lände liche Holzanschläge verfertigen, und die errichteten Bane kontrolliren lassen; daher auch einem Forst bedienten nicht mehr als diese abgehandelten Grunde säte aus der Bankunst erforderlich sind.

# Vierter Abschnitt. Angewandte Wasserbaufunst.

## Erstes Kapitel.

Von der Forstwasserbaukunst.

S. 269.

Einschränkung auf die einem Förster nothige Kenntnisse.

Die Wasserbaukunst, ist die Kunst, allerlei Bane, an oder im Wasser, als Damme, Wehre, Graben, Teiche, Userbefestigungen, Schleusen, Brücken u. s. f. auf eine zweckmäßige und danerhafte Art zu führen und zu errichten.

Diervon aussührlich und gründlich zu schreiben, würde einestheils wider den Zweck dieses Lehrbuches senn; anderntheils auch von den wenigsten, für welsche es bestimmt ist — verstanden werden.

Indessen scheinet ein eingeschränfter, doch deuts licher, praktischer Unterricht für unsere Forstbediens ten um so mehr nothwendig, als ihnen die Mitausscht bei dem Ban und der Unterhaltung der Schleusen aufgetragen worden ift; außerdem auch zufolge der Einleitung dieses Werkes (S. 19.) sich sehr oft

Källe zeigen, in weichen der Gewalt des Waßers in Sorsten vorzubauen ist; und wo zur Beförderung der Holztultur Wasserableitungen, auch wegen des Holztransportes Floßgräben zestühret werden müssen.

Durch Erfahrung allein, kann man fich in die fem Fache keine Regeln sammlen; unvorbereitet durch Grundsäße, erwirbt man sich nicht die Fähigskeit, die vorfallenden Ereignisse von ihrem Dasenn an, durch die ganze Rette von Ursachen bis auf die Quelle ihrer Entstehung durchzudenken.

Unser Auge ist nicht aufmerksam genug, wenn in unserm Geiste nicht schon das Vermögen und des her der Reit liegt, alles zu untersuchen, wodurch die Dinge unter einander gewirkt und verhunden werden.

Da die mehresen Fälle aus diesem Fache zum Kameralwesen gehören, und dem Förster allein nicht anvertranet werden; so sorgen die Kollegia dasüt, daß zur Ausmittelung der von den Förstern als nothwendig angezeigten Baue — Kunsversständige abgeschiefet werden, um die Sache zu unterssuchen, die Anschläge anzusertigen, und solche nach erfolgter Approbation unter ihren Augen aussihren zu lassen. Es kommen also für den Forstbedienzen sein selbst — bloß in Betracht — die Renntnisse

1) von den Ligenschaften und von der Ge

walt der Gewässer;

2) der Grundsäge über die Gegenmittel;

3) von Ableitung des stehenden Wassers; und

4) von Ausführung des verschiedenen Schleus senbaues zum Aufhalten und Abziehen bes Wassers,

#### S. 270.

Vom Rugen und Schaden des Waldwassers.

Unsere Waldbache, Flusse und Gewässer übers haupt, mussen wir von zwei Seiten betrachten: einmahl von der Ceite des Muzens, und einmahl

von jener des Schadens.

Tlugen verschaffen fle durch den Betrieb - der Berte und Muhlen; durch die Fischerei und Rubrung; fe floffen oder schiffen unser Solz, maffern und erquicken ben Boden, verschaffen durch ihre Unsdanfung den Baumen und allen Pflanzen den Buffuß nothiger Mahrung aus der freien Luft, und find jur Erhaltung des Wildfrandes sowohl als des zahmen', in den Baldern weidenden Biebes unentbehrlich.

Schaden — verursachen fie, wenn sie den Grund und Boden überichwemmen, oder wegreißen; Die Bolger erfaufen; die Wege und Strafen unbrauchbar machen, und von unferm Gewerbe überhaupt alles verwäften, was ihrer Wuth nicht weichen ober

widerstehen kann.

Rugen und Schaden hangen fehr viel von Erhaltung der Ufer ab; woju Vorficht und Kenntniß erforderlich ift: damit der mögliche Rugen erzielet -der Schaden aber verhütet werde.

#### S. 271.

Unterscheide der Forstgewässer.

Die Gewässer überhaupt, in Forsten, besteben anßer dem angränzenden Meere —

1) in großen und mittlern schiffbaren Fluffen.

2) In beständigen Gloßbächen.

3) In beständigen Quellen.

4) In wilden Wassern. 5) In stehenden Wassern, worunter die Landseen und Brucher begriffen werden muffen; daraus erfolgen durch Runft:

6) schiff- und floßbare Canale zur Verbindung der Strohme und Seen;

7) Floßgräben;

8) Teiche;

9) Mühlengräben;

10) Entwässerungsgräben;

11) Tranken und Suhlen.

#### S. 272,

#### Won den großen und mittlern schiffbaren Flussen,

Die Königl, Preuß. Staaten haben ben gam außerordentlichen Vortheil, einer innern Soiffs fahrt, durch die vielen großen und mittlern schiffbaren Ströhme und Slusse. Diese berühren und durchschneiden öftere Forsten, oder machen ihre Gränzen untereinander, oder gegen Feldmarken, oder ber Provinzen; ofters auch gandesgränzen ans.

Ihre Gewalt ist zuweilen beim Anschwellen so groß, daß fie ganze Gegenden vermuften marden, wenn bagegen nicht durch Runst und schwere Roften die nothigen Gegenmittel angewendet wurden, web de nicht das Werk eines Forstbedienten find.

In soferne aber, von denen, durch Blaffe bes Kimmten. Forst- und Landesgränzen sehr öfters ganze Strecken abgeriffen, und gegenseitig angefetzet were den können; so liegt dem Forstbedienten allerdings

die Anzeige der Gefahr ob, die et doch nicht beutstheilen und einsehen kann, wenn er nicht die mins deste Kenntniß vom Wasser und dessen bestimmten Birkungen hat.

#### \$. 273.

#### Von den beständigen Floßbächen.

Unter den beständigen Floßbächen sind solche kleine Flusse zu verstehen, welche ihre Speisung, der ihren Wasserzustuß — ununterbrochen aus höster liegenden Gegenden erhalten, und nie verstegen, vo sie wohl in mancher Jahreszeit mehr Wasser als sonst absühren.

Die Slösserei auf solchen, kann wegen des Geställes nur von oben herunter geschehen. Eben deswegen und um der Wehre willen, können sie nicht schissbar sehn, und von unten herauf, so wie die schissbaren Flüsse, durchgehends befahren werden. Sie gereichen indessen zu großen Vortheilen des Staates, indem allemahl die Brennhölzer, und ssters and Zauhölzer von entlegenen Gegenden in andere, und zu den schissbaren Ströhmen das durch auf leichte und wohlseile Art herunterbefördert werden können.

Die Erhaltung ihrer Ufer ift der Hauptgrund ihster fortwährenden Dauer. Defters kann man durch eine kleine Hulfe, manche — vorher nie floßbar geswesene Bäche in den Stand bringen, daß sie mit großem Nupen dienen, und den Transport der Hölster erleichtern.

Belten hat semand zu dergleichen Beurtheilung und Untersuchung bessere Gelegenheit, als der mit genauer Lokalkennenis versehene Forstbediente des Revieres; der den Lauf solcher Bache, ihren Fall, die Zeit, wann sie das mehreste Wasser enthalten, auch die überliegenden zur Speisung damit zu verbinden möglichen Seen, Brüche und andere kleine Quellenbäche am besten kennet, und vernünstige Vorschläge darüber thun kann, wenn er in diesem Fache nicht ganz fremd ift.

#### S. 274.

## Von den beständigen Quellen.

Diesenigen Forsten, welche in steisen Boden und erhabener Gebirgslage besindlich sind, enthalten sederzeit mehr oder weniger lebendige Quellen, die aus Mangel an Absuß — Brück, Sümpse und Fenne von sehr schlechtem Holzwuchs verursachen. Diese Quellen auszusinden, auszuräumen, und dem Wasser den gehörigen Absuß zu verschaffen, gereichet zu großen Vortheilen; einmahl, um den sumpsigten Boden tragbar zu machen; aus derntheils, um die vorhandenen Floß und anderen Bäche auf eine nachhaltige und leichte Art, entwes der unmittelbar durch Gräben oder mittelbar durch anzubringende Teiche zu speisen.

#### S. 275.

### Won den wilden Massern.

Die Gebirgsforsten leiden besonders durch die wilden Schnee= und Regenwasser; welche nur zu gewissen Zeiten, und zuweilen sehr schnell entstehen, und desso hestiger wüthen, je höher ihr

Kan, oder je mehr abhängige Fläche zu ihrer Ansamme lung oberhalb befindlich ift.

Sie zerreißen die Holzwände, und übersäen solche mit Rollsteinen; verwästen die Thäler; die in solchen besindlichen Waldwiesen; machen die Wege unbranchbar, und richten von Zeit zu Zeit immer mehr beträchtlichen Schaden und Unglück an, je weniger darauf geachtet, und ihnen sowohl angemessene User, als auch gehöriger freier Abzutz in Zeizen verschaffet worden sind.

Wer hat aber wohl mehr Gelegenheit dem nastürlichen Falle solcher Gewässer nachzuspüren, als der Forstbediente; der sein Revier zu allen Jahreszeiten besucht, und die verborgensten Winkel und Schlüste der Gebirge durchkriechet: in welchen eben am mehresten derzleichen Uebel entstehet, und sich sodann von da immer weiter zu desto größern Schaden verbreitet?

# Von den stehenden Wassern.

Die Forsten in ebenen Gegenden, pflegen kehende Landseen und Brücher zu haben, welche nicht unmittelbar von der Natur oder durch Revolutionen mit Flüssen verbunden sind, oder Abstuß has ben. Ihre Größe wächst zum Nachtheil des Forstsgrundes um so mehr — je stärfer der Zustuß vom Wasser ist; und je weniger die Mittel ausgesuchet werden, durch welche das Wasser abgeleitet, und zu mancherlei nützlichen Gebrauch angewendet werden kann.

Es giebt unter jehn Fällen gewiß nur einen, wo die Ratur, die Möglichkeit der Ablaffung versagen

sollte; und auch dieser ift alsbann doch unbeträcht lich; weil es nur solche Resselseen und Resselbrüder seyn können, die keine sonderliche Größe haben.

Wie beträchtlich der Vortheil sen, welcher durch Ablassung und Urbarmachung der vormahls unbrauch baren Brücke einem Lande zuwächst, kann man wohl nirgends auffallender und deutlicher als in den Königsich: Preußischen Staaten sehen. Nanche Forsten enthalten indessen noch überall große, jest unbrauchbare Brücke, die mit vielem Nuzen abze lassen, und wenigstens zur Zolzkultur geschickt gemacht werden könnten.

Es kömmt also bloß auf solide Vorschläge und Anzeigen an, welche wohl von niemand, als von dem Forstbedienten erwartet werden können. Die Veranschlagung und Ausführung der Urbarmachung solcher angezeigten Strecken, wird sodann allerdings als ein Gegenstand des Forstkameralwesens näher

beurtheilet, und wenn die Sache von Wichtigfeit ift, durch ordentliche Bauverständige bewirket werden.

#### S. 277.

Bon den schiff, und floßbaren Canalen.

Die schiff, und floßbaren Canale, find zur Verbindung und Gemeinschaft der Slusse untereinander, und der großen Landseen mit denselben — durch Runst angeleget: und mussen durch Kunst und Aufsicht in immmer gangbarem Stande erhalten werden.

Wenn das eine Sewässer viel höher als das and dere läge, welches durch den Canal mit ersteren vereiniget wird — so wärde der Zustuß und der Strom

Strom in den Canal beständig viel zu fark sepn, und im untern Vorlande Ueberschwemmung anrichsten, wenn der Zustuß und Absluß nicht verhältnißsmäßig und erforderlich durch Schleusen bestimmt würde.

Dergleichen Canale haben ihre eigene Aufseher, denen die Unterhaltung und Besserung der Damme

und Ufer oblieget.

Der Forstbediente hingegen hat hierbei nur auf die ordnungsmäßige Behandlung und Unterhaltung der Schleusen und Brücken, und auf den bestimmten Wasserstand zu sehen.

#### S. 278.

#### Von den Floßgräben.

Die Floßgraben, unterscheiden fich sehr von den oben erklärten Floßbachen, welche natürliche fließende Bache find, denen zuweilen nur einige Sulfe geges ben wird.

Die Floßgräben hingegen, sind durch Kunst gezogen, und erhalten das zum herunterstöken nöthige Wasser sedesmahl aus oberhalb belegenen sließenden oder stehenden Wassern; dessen Menge mit dem herunterzustößenden Solze in einem genauen Verhältniß stehen muß.

Der Bortheil ist zuweilen nach den Umständen ungemein groß, den man durch Bertheilung der Hölzer aus entlegenen Revieren nach allen Gegens den hin — hat. Denn ob zwar das Flößholz in der Feuerung weit geringer ist als ein anderes, hies mahls im Wasser gewesenes, folglich nicht ausges langtes Holz; so ist es doch, wenn die Umstände es W.

nicht anders erlauben, besser — geringes Holz, als gar keines zu haben.

Der Endzweck bei Anlegung der Floßgraben ift also: das Holz, welches von Ströhmen, Floßbachen, Stadten oder holzbrauchenden Werken zu weit entfernt ist, als daß man es ohne übermäßige Rosten zu Lande dahin bringen könnte, — vermittelst dergleichen Graben mit geringen Kosten fortzuschaffen.

Die erste Vorsicht bestehet aber in genauer Berechnung der Anlagekossen und des dagegen zu hossenden Gewinnstes; denn es muß moralisch und mathematisch gewiß senn, durch den besseren Holyverkauf die Rosten ersetzet zu erhalten, welche die Anlegung des Flössergrabens erheischet.

Diese Graben, lassen sich, wenn sonst die Gelegenheiten gunstig sind, auf zweifache Art versanstalten.

2) Zuweilen hat man einen See ober ein großes Bruch zu seinen Diensten, von welchen das Wasser, nach einem unterhalb liegenden Bache ober Strohm zu leiten, folglich nur ein Graben vom stehenden Wasser bis zum Strohm zu ziehen ist.

b) Roch öfterer aber ereignet fich in den Gebirs gen der Umstand, daß man die oben abgehans delten Quellen aussuchet, anwendet, in Floßs teichen sammelt, und nur von diesen ab— Floßgräben verfertigen darf.

Da hierbei noch außer der Wasserbaukunst die Hauptsache mit auf eine genaue Lokalkenntnis der Umstände, des Bodens, der Holzvorräthe und Bentheilung des Absahes aukömmt, so kann ein ver-

nänftiger, geschickter Forstbedienter hierbei unglelch mehr Ruben stiften, als ein bloßer Baumeister.

#### S. 279.

Bon den Wald, oder Floßteichen.

Die Waldteiche, sind entweder zum Zolzkößen, oder auch zur Fischerei mit bestimmt.

Bei Anlegung der Floßteiche oder Wasserbehale ter gehen oft die größten Fehler vor, die aus einer gar nicht, oder doch unrichtig berechneten Menge des einzuschließenden, nothigen Wassers ihren Ursprung haben.

Um solche zu vermeiden, muß man wenigstens shngefähr bestimmen köunen: wie viel Wasser man aus den Quellen, und von dem sich zu ergiestenden Schnees und Regenwasser, zu hoffen habe? Und da es nicht in unserer Macht stehet, außerorsdentliche Ergießungen vorher zu sehen, so muß man zur Verhätung des Durchbruches, in der oberen Seite des Dammes — oder Deiches ein Gerinne mit einem kleinen Fluthbette anbringen, um das Aberstäßige Wasser abzuleiten.

Allein diese Vorsicht schützet nur vor der Gefahr, aus dem Ueberstusse des Wassers. Die Bestimmung der Menge des ordentlich zu hossenden Wassers hinsegen, muß belehren: wie viel Zolz damit zu flößen und fortzubringen sep.

Da die mehresten Königl. Prens. Forstbedienten, den Holztransport und die Lieferungen, folglich die Flößung selbst haben, so wird es wohl nicht undienslich senn, wenn sie diesen Segenstand mit Vernunft beurtheilen können.

#### S. 280.

#### Von den Mühlenbachen,

Die Mühlenbäche entspringen entweder site sich aus Quellen, oder es sind Arme von and dern Zächen, oder die Abslüsse aus Wasersbehältern.

Ihre Schütze, mussen ein bestimmtes Maak haben, damit die oberhalb liegenden Grundstide nicht ersäuset, oder die Mühlendamme selbst — gersprenget werden.

So wie es denn auch den unterliegenden Mahlen nachtheilig senn wüede, wenn der Obermäller das Wasser zur Ungebür und ohne Noth zu sehr aus halten wollte.

Da solche Waldmühlenbäche sich gewöhnlich wies der in unterhalb liegende Floßteiche, die unter der Aussicht des Forstbedienten stehen, ergießen: so ik demselben allerdings nicht gleichgültig, wenn der Müller aus Unvorsichtigkeit den Mühlenteich sprengt, und das nehmliche Unglück den Dämmen der unterhalb liegenden Floßteiche dadurch begegnet.

#### J. 281.

#### Von Entwässerungsgräben.

Da in überschwemmten Niederungen und Sommerwasser haltenden Brüchen an keinen tauglichen Holzwuchs zu denken ist, und dergleichen Grundstücke als wüste und unbrauchbar zu erklären sind: so wird die geschickte Entwässer rung derselben, durch vernünstig anzubringende Abzugsgräben und Schleusen um so nöthiger: — als ein jeder gesitteter und wohleingerichteter Staat, seine Grundstäcke, auf die möglichst höchste Art zu nußen sucht; die in manchen Fällen auch nach den Bedürsnissen im tüchtigen Holzwuchse bestehen kann; welchem in solchen Brüchen eine solide Abslassung und Kultur vorangehen muß.

Ein Forstbedienter, der die Eigenschaften und Erfordernisse der Holzarten — folglich, den für jede schicklichen. Boden wissen, und beurtheilen können soll: wird am sichersten im Stande senn, die Plans zu solchen Entwässerungen zu machen; wodurch der aufgeschwemmte Boden gebunden, und zur Annahme der dahin schicklichen nußbaren Holzsaaten oder Psanzungen tüchtig werde.

Rimmermehr aber wird er solches thun können, wenn ihm die Grundsäße ganz fremd sind, nach welchen es geschehen muß.

Um dergleichen Anschläge zu entwersen, muß man nach der Größe und Tiese des Bruches, anch der Länge des erforderlichen Grabens, dessen obere Weite, Tiese, und untere Weite bestimmen; welche lettere sich zur ersten wie i zu 3, und die Tiese das bei wie 2 zur obern Weite 3 verhalten soll. Gesett; der Graben soll oben 6 Juß weit, 4 Juß ties, und unten 2 Juß weit werden, und 500 Juß lang sepn? Vergleichet man nun die obere und untere Weite: so wird man zur mittelsten 4 Juß bekommen; diese multipliziret man mit der Tiese von 4 Juß, und erhält solglich 16 Quadratsuß für den Inhalt der Fläche, oder für den Durchschnitt des Grabens.

Multipliziret man nun diese Flache von 16 Quas dratsuß mit der Länge des Grabens von 500 Fuß: so wird man 8000 Eubiksuß zum Produkte erhab ten: welche Erbe zu stechen und auszuwersen ik; auf diese Weise also den Grundsatz zum Kosen auschlag gefasset haben.

Das Maaß, wornach die Kossen dasür angesetzt werden, ist im Brandenburgischen die Schacht ruthe, welche der zwölste Theil einer Eubikruthe, solglich 12 Juß lang und breit, auch 1 Juß dick ist, und 144 duodezimalische Eubiksuß hält.

Werden nun obige 8000 Enbitsuß durch diese x44 dividiret: so kommen zum Resultat 55

Schachtruthen.

Rach Maaßgabe, wenn ein Mann 6 gGr. taglich bekömmt, wird in den Königl. Preuß. Staaten bezahlet:

für 1 Schachtruthe im Sanbe 1 F. tief 3 Gr.

— 1 — in guter Erde — 4 —

— 1 in strengem Lehm — 6 —

Auf diese Art werden sich also die Kossen unter allen Umständen ganz leicht, und überall berechnen lassen.

#### I. 282. Von Tranken und Suhlen.

Richt allein zur Erhaltung des Wildstawdes, sondern auch, des, in den Wäldern weidenden Oiehes, sind Tränken und Suhlen in den Jorsten norhwendig. Um so mehr, wenn sonk Wangel an stehendem und sließendem Wasser ist.

Der Mangel an Wasser auf den durren Sandheiden, ziehet nothwendig das Wildbrat in der trocknen Jahredzeit weg; und das Vieh wird nach weite siegendem Wasser unnöthig umhergetrieben, welches weder dem Viehe selbst, noch der Forst zuträglich is. Es wird sich bei vernünstiger Ueberlegung in sedem Reviere manche schickliche Stelle zeigen, bei deren Aufgrabung und Ausmollung — Grundwasser gefunden, die Stelle aber zum Eintreiben geschickt gemacht werden könne. Das hinzukomsmende Schnees und Regenwasser, wird sich sammeln, und das Versiegen dergleichen Tränken und Suhlen verhindern.

Ein Korstbedienter, welchem die Erhaltung des Wildstandes am Herzen liegt, wird in Lrmangelung des Grundwassers nicht unterlassen, Tothssühlen versertigen zu lassen, indem er in einer Tiese einen Behälter ansgraben, ausmollen, und tüchtig mit Lehm oder Thon ausschlagen lassen wird; worin sich das Schnees und Regenwasser samsmeln und erhalten kann. Sen dieses Nothmittel ist bei eingestellten Jagens, in welchen kein Wasser sonst besindlich ist; und wohin es in Fässern gefahsen werden muß, zur Tränke und Erfrischung des Wildbrätes erforderlich.

# Zweites Kapitel.

# Von den Grundsätzen über die Mittel beim Strohmbau.

S. 283.

Die Wasserbaufunst lehret die Mittel, der Gewalt des Wassers Schranken zu setzen.

Bei Beschreibung der verschiedenen Waldgewässer, deren Rußen und Schaden — ift zugleich gezeiget wors den, daß es nothig sey, der Gewalt des Wafschaf

sers Schranken zu seigen, wodurch es zu wahrem Vortheil dienen, und angewendet werden könne.

Die Wasserbaukunst lehret hierüber die Grundsätze; deren nur so viel hier zum weitem Nachdenken anzusühren sind, als ein Forstbediewter zu wissen nothig hat.

#### S. 284.

Erhaltungs, und Schukmittel für Flusse.

Es giebt drei Zauptmittel, wodurch die Flusse in gutem Stande erhalten werden, und wodurch wir uns gegen ihre Beschädigungen sicher seizen.

Das erstere ist: daß wir dem Flusse den möge lichstgeraden Lauf und eine solche Breite verschaffen, die der Wenge des führenden Wassers angemessen ist.

Das zweite: daß wir durch Eintheilung des Gefälles — dem Wasser durchgehends eine gleiche Geschwindigkeit zu geben suchen.

Das dritte: daß wir seinen Ufern eine solche Stärke geben, die dem Angriffe des Waffers und

des Eises hinreichend widerstehen fann.

Dem Bache den möglichst geraden Lauf zu geben, und ihm, die, der Menge seines Wassers aus gemessene Breite zu verschaffen, mussen bald Arimmen abgeschnitten, balb die Breite erweitert, bald verenget werden, damit der Fluß seine Normalbreite erhalte.

Diese Breite, wird durch Messung der nächken Flußengen — ober- und unterhalb des beschädigten Users gesucht. Die mittlere Proportionalzahl von diesen zwei Breiten giebt alsdann in den allermehr

reffen Fallen die Normalbreite des Baches oder Flusses.

#### S. 285.

#### Von Buhnen oder Krippen.

Dem Strohmstriche eine solche Wendung zu geben, daß er auf eine schickliche Art in die neuen Durch- und Abschnitte fällt, die gemachten Verschlagungen nicht angreist, und sich so viel möglich in der Mitte fortbewegt; überhaupt aber die Gefahr vom User abzulenken: dieses erhält man durch Buhnen oder Abweiser, sonst auch Packwerke genannt.

Alle Buhnen oder hervorragende Werke von verschiedener Bauart, mussen indessen eine sols de Länge haben, daß sie den Strohmstrich aussans gen, und demselben eine andere Richtung geben können.

Buhnen werden lediglich zur Beschirmung der User angeleget, daß die Normalbreite des Flusses nicht geschmälert, und das jenseitige User nicht angegriffen werde.

Sie-werden aus Jaschinen und Würsten angeleget, zusammengeschichtet, mit Steinen, Grand oder Erde versenket, und solchergestalt imsmer vergrößert, bis sie ihre bestimmte Jigur erhalten haben.

Zuweilen kann bei Aleinigkeiten auch die Anlage durch Slechtwerk geschehen.

Noch kleinere Besorgnisse, lassen sich zuweilen durch bloßes Bepflanzen der Ufer mit Strauche weiden — heben.

#### S. 286.

Wom Baue in den Floßbachen.

Alle obige Grundsäge sinden ebenfalls bei den Sloßbächen ihre richtige Anwendung.

Jeder Bach, der zwei Juß breiter als die Rloben oder Scheiter lang ift, und bei niedrigem Wasser nur einen halben Juß Wasserhöhe hat, kann zum Flössen schicklich gemacht werden.

Allein, da unter zwei Fuß Wasserhöhe, keine Rlobe zu stössen ist: so muß der Abgang des Wassers erseizet werden. Der Ersaß geschiehet vermittelst eines Teiches, der oberhalb dem Orte, wo man das Holz einwirft, angelegt und mit einer Schleuse auch Fluthbette versehen wird.

Hieraus folgen zwei Voraussezungen:

1) Daß man einen Wasserbehälter anlege, der den Abgang an Wasser zur Floßzeit in zureichender Menge ersepen könne.

2) Daß die erforderliche Breite und Wassers

bobe — nie vermindert werde.

Man hat besonders bei der Flössung Vorsicht nothig: daß ja nicht mehr Holz in den Bach oder in den Floßgraben geworfen werde, als so unaufz haltsam wie möglich fortschwimmen könne; die gez ringste Stämmung, möchte dem Ufer gefährlich werden, auch die Flösserei sehr hindern.

Das Wasser, das aus dem Teiche sich durch die aufgezogene Schleuse dränget, und den Bach in eine stärkere Bewegung sest, verliert an Geschwindigkeit und Gewalt, nach dem Maase des Weges, den es eine Strecke sortgeeilet hat. Dieses zu erseigen, können die mit Schleusen versehenen Tebenbache sehr wohl dienen.

Wo solche aber, sehlen, muß man suchen, den Bach, je mehr er sich von seinem Ansange entser=net, verhältnismäßig entger zu machen; und so viel sich nach den Lokalumständen will thun lassen—selbst den Fall des Wassers zu vermehren.

#### S. 287.

#### Vom Teichbau.

Teichdamme, oder Eindeichungen von Wichtigkeit, können nur von solchen Mannern gehörig erwartet werden, welche dieses Fach insbesondere wissenschaftlich erlernet haben.

Deren Berechnung und Errichtung seßen zu viel vorans, als daß ein Förster auf dem Wege der blosen Praktik hierin sest werden, und gründlich zu Weste gehen sollte.

Für ihn ist es genug, wenn er Mothdamme machen kann: und diese werden mit verhältnißs mäßiger Abdachung oder Dosstrung von bloßer Erde errichtet.

Um sie desionehr mit dem Boden zu verbinden, macht man einen Graben, und fängt also untershalb der Obersläche des Zodens den Dammsbau an. Mit der Zeit, sest sich der Damm, und wird dicht und danerhaft. Die Dossirung muß sich so verhalten, wie in Absich der Gräben S. 281 zw. lehret worden ist.

# Drittes Kapitel.

## Von der Ableitung des Wassers.

**9.** 288.

Vorsichten bei Wasserableitungen.

Um den Wasserstand in Landseen zu erniedrisgen, und folglich am Ufer zu gewinnen; oder Brüche zu entwässern — muß man das darin besindliche überslüßige Wasser fortschaffen können.

Db nun zwar hierzu verschiedene Mittel vors handen sind, so werden doch bei Anwendung der mehresten die Kosten der Anlage nicht durch den Erstrag des entwässerten Grundes ersetzt; und es bleibt bei allen in Jorsten vorsommenden Fällen das einzige Antwässerungsmittel — die Abgrabung, als vortheilhaft übrig.

Um dieses Mittel aber anwenden zu können, muß man von dem Gefälle, aus dem abzwlassenden See oder Bruche, nach einem niedriger liegenden See, oder Bach, oder Fluß überzeugt seyn.

Sehr öfters giebt es der Augenschein in nuedenen Segenden; noch öfterer aber, muß das Sefälle des Wassers von einem Orte jum andern durch Aunst und Wertzeuge gesucht, und durch das sosenannte Tivelliren, von Kunstverständigen gesenden werden.

If nun auf die eine oder andere Art das Geställe wirklich ausgemittelt, so ift noch eine Vorssicht übrig: — nehmlich in Erfahrung zu bringen, od

der unterliegende See oder Fluß bei hohem, steigendem Wasser nicht zurücktreten, und sich wieder in das abgegrabene Bruch seben, oder die obige Ses gend wieder ansällen und verwüssen könne.

In diesem Falle muß unten eine Schleuse ans gebracht werden, wodurch dem Aufsteigen des Unterwassers gewehret werden könne.

S. 289.

Won den Ableitungs und Fangegräben.

Die anzulegenden Ableitungsgräben müssen nach Beschaffenheit des Gesälles, des Grundes und Bodens, und der Menge des abzusührenden Wassers, verhältnismäßig breit und tief gesiochen werden.

Die Ableitungsgräben sind diesenigen, durch welche das Wasser aus dem abzulassenden Ort sortgeschaffet wird.

Die Jangegräben, hingegen, sind in den Brüchen selbst anzubringen, um das Wasser zu sammeln, und in obigen Graben zu führen.

Diese werden deswegen so viel möglich in der Mitte oder Tiefe des Bruches gezogen, und der Ausswurf wird planiret, um das Wasser nicht zu hindern, in solchen Graben gelangen zu können.

Er wird östers bei breiten Brüchen mit Armen oder Rebengraben, und Randgraben zu verses hen seyn: um das Seitenwasser desto besser herbei zu ziehen.

Alle Arten von Gräben müssen nach J. 281 oben viel weiter als unten ausgesichen werden; damit sie nicht einstätzen; denn sie werden ohnedem unterhalb ausgespühlt oder eingeweichet. Die Beschaffenheit solcher Dossirung und ihre Bestimmung, richtet sich nach der nothigen Liese und nach der Breite des Grabens; woher auch die große Verschiedenheit der anzuwendenden Kosen entstehet.

So viel es die Lokalumskände erlanden, mus man gerade Gräben ziehen; einmahl gewinnt man durch die kärzere Distanz, anderntheils vermeidet man den Aufenthalt des Wassers in den Krümmen, und kömmt dem Einreißen der User in den Winkeln vor.

Durchfreußet ein solcher Abzugsgraben Beze oder Triften, so gereichet es zu großer Holzersper rung, wenn anstatt der hölzernen Brücken, Furthen ausgemollet, und nur für die Fußgänger Steige geleget werden.

Solche Ausmollung geschiehet so viel als thur lich — schräge aus der Tiefe des Grabens allmählig nach der Oberstäche — in derjenigen Breite, welche der Weg oder die Trift haben soll, und die Kosen werden nach Schachtruthen berechnet.

#### S. 290. Erfolg der Ablassung.

Nachdem nun die Abgrabung gehörig und nach allen obigen Vorsichtsregeln bewerkstelliget word den ist: so wird der gute Lrfolg solcher wesentlichen Verbesserungen sich bald zeigen.

Denn aus der Mitte, wird das Wasser, wels des bisher den Boden überschweininte, abgelassen, durch die Nandgräben aber, das fernere Ueberschweins wien des zufließenden Wassers gehoben, und also ein Bruch in brauchbaren Stand gesetzet sepn.

Sollte indessen das Gefälle des Abzugsgrabens nicht so start senn, daß dieser eine völlige Entwäßserung bewirfen könnte, so hilft man sich, durch verschiedene, schmale, paralelle Standyräben, aus welchen der Auswurf planirt, und solglich dadurch der Boden über den höchsten Wasserskand erhöhet wird.

Durch Planirung solchen Answurses — ist alsbann zugleich die Vorarbeit zur Holzkultur geschehen. Die darunter liegende Rasen = und Torsschicht wird von selbst versaulen, milde werden, und es bedarf keines Hackens und Pflügens, zur Annahme des Holzsas mens, welcher, nachdem der Boden sich gesetzt hat — so bloß darauf gestreuet, oder die Vepslanzung veranskaltet werden kann.

# Viertes Kapitel. Von den Schleusen.

§. 291.

Endzwecke der Schleusen.

Die Schleusen, sind künstliche, größentheils kost bare Werke von Zolz, oder von Steinen und Zolz erbauet, wodurch das Wasser in bestimm: ten Ständen erhalten, auch erhöhet oder erniedriget werden kann.

Es giebt nach den Umffänden mancherlei Arten von Schleusen, entweder mit Shorflügeln oder mit Aufzügen.

Die Anlage folder Werke setzt große Geschicklichkeit und Bankenntnisse vorans, die von einem Forstbedienten nicht verlanget, sondern durch Baw meister veranstaltet werden.

#### S. 292.

Anschläge zu Schleusenbäuen und Reparatu ren, nuß ein Forstbedienter wenigs stens verstehen können.

Ob nun zwar vorerklärtermaaßen die Ansertigung der Anschläge zu den Anlagen und Reparatusen. der verschiedenen Schleusen, und der dazu gehörigen Werke nicht von dem Jorstbedienten gesordert wird, so muß derselbe in hiesigen Landen, doch solche bestsen und verstehen, um (der allerhöchken Verfügung vom 15. Werz 1787 gemäß,) auf die gehörige und tüchtige Ausführung derselben halten, und dasür verantwortlich seyn zu können.

Rachdem also ein solcher Anschlag approbiret worden ist, so hat der Forstbediente, unter def
sen Bezirk die Schleuse besindlich ist, eine Abschrist
davon zu nehmen, und den Anschlag, mit denen
darin enthaltenen Baustücken und Kunstwörtern,
durch die Baubedienten sich aussührlich erklären zu lassen; damit er die erforderlichen Zölzer
in gehöriger Qualität anweisen, und auf deren zweckmäßige Verwendung im Bane hab
ten, die Entreprenneurs solglich kontrolliten
könne.

Da es bei den Schleusen nicht allein auf das Werk selbst und dessen Errichtung; sondern auch auf eine vorsichtige Lehaltung, und auf Tücktigkeit der Schleusenkandle, deren User und Wasserstand ausömmt, so muß er sich, alles was dahin einschläst, nach

nach den Lokalumständen bestens bekannt machen; überhaupt auch dafür sorgen, daß allen Unordnungen durch Schisser und Flösser vorgebeuget, geringe Schäden sogleich bergestellet, kein Vieh auf die Canaluser getrieben, und kein Zolz

dichte an denselben abgeleget werde.

Die Forstbedienten mussen gietch den Oberschleus seninspektoren und Schleusenmeistern darauf halten, das außer dem Holze, auch keine anderen schweren Materialien zu nahe an den Usern aufgesetzet werden; wie dem solches allezeit, der Borschrift gemäß, auf drei Ruthen vom User ab geschehen son, und beim Kindringen des Floßerholzes tüchtige Streichhölzer untergebracht werden mussen.

Wo Bäche, Capale oder Flössergräben durch die Forsten gehen, da müssen die Forstbedienten mit, allem Flois darauf Acht haben, das beim Fällen des nahe stehenden Solzes, nicht die User verdorben, oder die Ströhme mit Erde, Holzober 3acken verdämmet, poch weniger Schleu-

sen dadurch beschädiger werden.

Da nun den Preußischen Forstbedienten die Mitaufsicht auf die Schleusen und Canale übertragen worden; so ist zugleich bestimmt: daß sie sich die Instruktion der Schleusenbedienten bekanntmachen sollen, damit sie im Stande sind, dassenige, was dawider geschiehet, ihrem vorgesetzen Oberforstweister sogleich anzeigen zu können; an welchem ohnes hin alle drei Monath ein pflichtmäßiger Rapport, auch zugleich vom Zustande der Schleusen und Canale im Reviere erstattet werden spli.

# Fünfter Abschnitt.

Vom Sandbau, oder von Urbarmahung der fliegenden Sandschollen.

# Erstes Kapitel. 2001 den Sandschollen überhaupt.

S. 293. Erklärung der Sandschollen.

Unter Sandschollen versiehen wir eine von aller Decke und Rarbe beraubte sandigte, sliegende Strecke, auf welther die Winde mir dem Sande spielen: solchen da aus der Tiese holen und wegsühren, dort aber in Berge aufthürmen; ohne daß von solchen Grundstücken, in diesen Umständen einiger Rußen gezogen werden könnre, da sie im stüchtigen Justande (der Erfahrung gemäß) zur Zervordeingung aller Grwächse untaugslich sind.

Anker dieser Untauglichkeit, find ste auch noch dem anliegenden tragbaren Boden hochst gefährlich, indem dergleichen Versandungen sich je länger je mehr ausbreiten, den guten Boden mit Sand überschwemmen; und gleichfalls unbrauch bar machen.

Thre Größe ift sehr verschieden, und sie find als mehr oder weniger als wichtige Gegenstände der Landesökonomie zu betruchten. Allemahl oder, verdient die drohende Gefahr — Aufmerks samkelt, und Erforschung dienlicher Mittel, der fers neren Versandung Gränzen zu sehen, das Uebel zu heben, und dergleichen. Strecken selbst einigermaas ken wieder nusbar zu machen.

Manche Gegenden in den Königlich : Preusischen Staaten, sind gar sehr mit diesen schädlichen Sandsschen beschweret; es ist daher zu einer Fauptswissenschaft eines Preusischen Forstbediensten zu rechnen — über Entstehung, Wiedersberstellung und den Andau solcher Sandscholzen, nach richtigen Gründen sicher urtheilen, und die Geschäfte: gehörig mit zutem Erfolztreiben zu können.

g. 294. Entstehung der Sandschollen.

machen, mussen wir auf die Entstehung, auf die Guellen desselben zurückgeben, und daraus die Beilungsmittel und Grundsätze zu einer Erfolg versprechenden Arbeit abseiten; denn die häusigen mißlungenen Versuche, so wie die wenigen wohlgerathenen — beweisen: daß hierin nach sichern Gründen zu Werke gegangen werden müsse!

An der Mothwendigkeit der Urbarmachung

ber Sandschollen zweifelt niemand; benn

2) erlanget der Staat dadurch einen wahren Zuwachs an tragbarem Lande, welches bis dahin — als nicht vorhanden anzusehen ist; 2) werden die daran stoßenden brauchbaren Grundstücke, vor der zu befürchtenden Sandstberschwemmung und darans folgenden Berheerung sicher gesetzt; und also die so hänsigen, bekannten übeln Folgen verhindert; endlich

3) gewinnet badurch das gerechte denomische Berhältnis, welches sich in Ansehung der wohl behandelten Fruchtseider, Wiesen, Sathungen und Holzungen im Sanzen sinden muß; indem, gegen die, solchergestalt eroberten Sandschollen, andere aus recht gutem Boden bestehende Forst grundsicke zum Vortheil des gemeinen Besens in Ackertultur gesetzt werden können. Wie denn hieher auch sogar alle diesenigen Felder zu rechnen sind, welche bei dem Ackerdan nicht das dritte Korn gewähren; nichtsdessoweniger aber zum Anbau der Kiefern und Birken, noch immer sehr geschickt sind.

Das Dasenn der Sandschollen bezeuget, auch da, wo sie rund herum mit gutem Boden umteben sind: daß in einer gewissen Tiefe, Sands

lagen befindlich senn mussen.

Wenn wir die Gegenden um dergleichen sterke Schollen mit Aufmerksamkeit und Nachforschen betrachten, so sinden wir in der Tachbarschaft derselben, auf der Nord = Rordwest = und Wesseite — gewiß Vertiefungen, welche entweder — 170sen sind, oder Wasser enthalten.

Die trockenen, haben entweder wegen Gefälles, nicht das Wasser halten können, oder ihre, gegen die Wasserstäche höhere Lage selbst — hat in einem lockern, sandigten Boden (von allen bindenden Theisen beraubt) das beständige Absiltern und ver-

seigen des Wassers nach seinem gewöhnlichen Stande — verursachet.

Die nassen Vertiefungen hingegen, haben ihren gureichenden Grund, in den entgegengefesten Ursachen: und stellen folglich Seen, Flässe und Brüche dar.

Der sandigte Untergrund solder Vertiefunsen, von beiderlei oberwahnten Beschaffenheiten, mit einem Austrag darneben von Sandhügeln oder Bergen — auf der Sud. Sudost oder Ofiseite, giebt unbezweiselte Werkmahle und Beweise einer vorges gangenen gewaltsamen Ausleerung; welche sich ganz augenscheinlich von der Zeit herleitet, in welscher ein großer Theil der Erdfugel — eine gar wessentliche Veränderung der Oberstäche durch Wassersstuthen mit Nord, Rordwest und Weststützmen überskanden hat.

Wie nun bei senen entsetlichen allgemeinen Fluschen, eine farke Austosung oder ein Zerweichen der verschiedenen sortgerissenen Erdarten vorgegangen sepn unß, so solget von selbst: daß dassenige, was wir unter guter Erde am gehörigen Orte haben kennen sernen, der Leichtigkeit, und einer gewissers maßen settigten Substanz wegen — sich bei Berushigung und Versall der Flushen langsamer und später als Steine und Sand niedergeschlas gen haben musse,

Dieses vorausgesett, ist, sowohl die Ursache der schichtweisen Abwechklungen der Erdarten in der Oberstäche: als das Daseyn der obern Lage eines guten Bodens, auf Sandgrund in den Vertiefungen und Shenen seichtlich zu erklären.

Die Gitts dieses Anftrages, bat fich nachher seit undenklichen Zeiten — nach der Maaßgabe vermehret oder vermindert: je, nachdem der selbe — Zuwachs von thierischen und Psamen theisen erhalten hat.

Ist hingegen ein sandigter Untergrund in höherer Lage auch nothwendig, mit weniger Austrag von bindenden Erdarten, dieses Zuwachses duch Aufälle oder Behandlung beraubet, und noch lockerer gemacht worden, als er von Ratur ist: so ergiebt sich aus der erfahrungsmäßigen Gewalt der Winde, die auf solchen Boden frei wirken töwnen — die Entstehung der Sandschollen.

#### S. 295.

## Anwendung dieser Theorie.

Da wir nun die vorhandenen Sandschollen

1) von einem, bei, und nach gewaltsamen Waß serfluthen gefolgten Miederschlag ves Saw des, und daraus entstandenen Sandlagers;

2) vom Mangel an Auftrag bindender

Erdarten:

3) vom Mangel desselben Zuwachses durch Dammerde; und

4) endlich von deren zufälligen oder vorsätlischen Terstreuung, und daher folgender Ents

blößung des Slugsandes

ableiten; zugleich auch auf die Beschaffenheit solcher Gegenden Aufmerksamkeit wenden, und diesenigen Winde keinen mussen, welche die Sandstuthen verursachen, sortsetzen und immer weiter versbreiten; so kann man eben hieraus auf die sichern Mittel schließen, welche diesem gefähre Uchen Uebel entgegen zu sehen-sind.

#### 5. 296.

Grundsate über die Hulfsmittel zur Urbars machung der Sandschollen.

Es ift allemahl vergebens, mitten in den Sandschollen, oder an deren lettern Ende der weitern Versandung vorzubauen: denn es kann kein anwendbares Mittel erdacht werden, welches der Absicht emspräche, und-denen in Westen vorlies genden Sandsuthen widerstünde.

Da nun der Sandboden einmahl da ift, dürre und enthlößet liegt, folglich der Beweglichkeit ausgesetzt bleibt, so lange die menschliche Runst derselben keine Schranken setzet: so muß man sich hierscher gewisse allgemeine Grundsäxe bekannt maschen, und darnach zu Werke geben.

- netrisch aufgenommen, und nebst allen dars in und umber besindlichen Lokalumskänden, Auhöhen, Vertiefungen, auch sesten benarbs ten Plägen, Seen, Brüchen, Holzungen, so dazwischen liegen, richtig verzeichnet und zu Plan gebracht seyn; auch wie
- s) die Direktionslinke der Versandung in jedem Striche gehet; da solche in jeder Lage nach den Schlästen, Thalern, und der freien vorliesgenden Segend, wegen des verschiedenen Zusges der Winde verschieden ist: allezeit aber von Abend nach Morgen, dis von Mitzternacht nach Mittag aufzusinden senn wird, Dieses muß, so ost die Direktionslinie versssieden ist, auf. der Rarte, so wie der

Strohmstrich in den Wasserfarten, durch einen

Pfeil angedeutet werden.

Wenn diese Zauptvorarbeiten durch einen Ingenieur gehörig geschehen sind, so muß zu sers nern wissenschaftlichen Zauptgrundsäßen angenommen werden:

a) daß der Vorbau nie anders als da angefangen werde, wo die Versandung von der Abendseite her den Ursprung genommen hat;

b) hierzu zuvörderst allemahl noch festes-Land, oder das Ufer des nach Westen vorliegenden Wassers genommen;

c) der Bau von Abend nach Morgen und so dis zu Ende fortgesetzt werden musse;

d) die Mittel von solcher Beschaffenheit gewählet werden, daß ihre Tüchtigkeit, gleich aus dem Ærfolg im ersten Jahre, durch Erreichung der Absicht— den Sand kehend zu machen, sich beweise; endlich, daß

e) die angebauete Scholle gleich im Anfang des Baues in Schonung gelegt, und alles abgewendet werde, wodurch der Sand benn-

ruhiget werben fonute.

## Iweites Kapitel. Von den Mitteln zur Bindung der Sandschollen.

S. 297.

Von den Bindungsmaterialien überhaupt.

Die Gegenden um die Sandschollen, bieten gewöhnlich die Baumacerialien zur Bindunt derselben dar. Denn man findet im sandigten Boden, welcher den Riefern eigenthämlich ist, diese Holzart fast überall, wenn sie nicht durch schlechte Wirthschaft verheeret worden ist, und also die Zuthaten weiter hergeholet werden mussen.

Diese bestehen —

1) in Reißig zu Flechtwerken, und zum Zedecken des Bodens;

2) in gespaltenen Psählen zu den Flecht-

#### S. 298.

#### Von den Flechtwerken.

Der Anfang des Vorbaues, wird mit Erstichtung anzubringender Flechtzäune von verschiesdener Höhe gemacht.

Die vorhabende Länge derselben, bestimmt die Menge der erforderlichen Pfähle und des kiefernen Flechtreißes.

An Pfählen find für eine Rheinlandische Ruthe erforderlich 8 Stück; fie dürfen nur 2 Zoll ins Gevierte fark ausgespalten, und unten zugespiht seyn.

Die erforderliche Höhe des Zaunes, bestimmt weiter die Menge des herbeizuschaffenden Flechtreißes.

Bei sfüßigen Pfählen, welche 1½ Juß tief in die abgesteckte Linie geschlagen werden, und von welschen folglich 3½ Fuß zur Zannhöhe verbleiben, ift Lauerfuder Reißig zu einer Anthe nöthig.

Hiernach kann verhältnismäßig der Bedarf ber rechnet werden, wenn man setzet: 3½ Fuß Sobe branchen 3 Fuder, was branchet mehrere bestimmte Sobe?

Sten so kann auch nach der verschiedenen Länge des Zaunes, der Bedarf an Pfählen gerechnet und veranschlaget werden, wenn die Anthenzahl mit 8 multipliziret wird. Die Länge der Pfähle, und die Starke und Höhe der dazu vorhandenen Kiefen, bestimmt die Veranschlagung der erforderlichen reißigen (spaltigen) Bäume.

Wenn solche jum Beispiel unten 18 3011, und in der Sohe von 45 Fuß, 12 Zoll stark sind, so werden aus jedem 9 Klößer zu 5 Fuß lang geschnitz ten, und im Durchschnitt aus jedem Kloß 30 Psähle gespalten werden können; ohne daß gerade Bauhöle zer dazu nothig seyn sollten.

Mit diesen Materialien versehen, werden judes derft die Linien, in welchen der obere durre Sand weggeschippet und einwärts nach der Scholle geworsen worden, auf 18 Zoll weit mit Pfählen beschlagen, die man vermittetst eines Schlägelb z
füß tief, gerade eintreibet.

Dicht an dieses Pfahlwerk wird das Reisig awgeschren, und von Ruthe zu Ruthe so viel abgeladen, als anschlagsmäßig ersprderlich ist. Diesel Reißig, wird sodann zwischen die eingeschlagenen Pfähle— dergestalt so dichte als möglich eingestochten, das die Spipen aller Zweige von der linken nach der rechten Hand weisen.

Da nun beim Einschlagen der Pfähle, zwischen sedem 18 Zoll Raum geblieben, so werden wegen gewonnener Dicke der Pfähle auf jeder Anthe nur 7 Stück stehen. Der achte, wird also innerhalb des Zaunes, auf jeder Ruthe schräge als ein Strebes James, ausgebracht, um das Umwerfen des Zau-

nes vont Winde ju verhindern; baburch aber beffen gerade (vertikate) Richtung zu erhalten.

#### S. 299.

#### Bon der Deckung.

Rach den angebrachten Zännen, deren Anbringen, Rußen und Rothwendigkeit näher erkläret werden wird, kömmt die Reihe an die Anweisung zu der erforderlichen Bedeckung des Flugsandes, wovon an seinem Orte auch noch aussührlicher geshandelt werden wird.

Auf einen Magdeburger Morgen von 180 Kheinland. Quadratruthen, sind 43 Bauerdienstfuder kiefern Deckreißig erforderlich.

Wenn also durch die Vermessung und Anfertigung des Planes zur Bindung der vorhabenden Sandsschollen — der Flächenraum, der eigentlich gedescher werden muß, ausgemittelt ist: so wird die Morsgenzahl durch 43 multipliziret, das Produkt giebt die Menge der Fnder Strauch zu erkennen, welche erforderlich sind, dessen Preiß, Hauerlohn und Anssuhre, man nach jeden Ortes Beschassepheit und Umssänden — berechnen und veranschlagen kann.

Bei dieser Arbeit kömmt sehr viel auf die Güte des Reißigs und die Zeit an, in welcher solches gehanen und verleget wird.

Diese Arbeit geschiehet am besten im Winter bei offenem Wetter; oder gleich nach Abgang des Schnees. Denn

1) ift der Sandboden dann noch von ber Winters nässe ohnehin stehend; Forstbedienten nicht verlanget, sondern durch Baw meister veranstaltet werden.

§. 292.

Anschläge zu Schleusenbäuen und Reparaturen, muß ein Forstbedienter wenigstens verstehen können.

Ob nun zwar vorerklärtermaaßen die Ansertisung der Anschläge zu den Anlagen und Reparatusen. der verschiedenen Schleusen, und der dazu gehörigen Werke nicht von dem Forstbedienten gesordert wird, so muß derselbe in hiesigen Landen, doch solche besigen und versiehen, um (der allerhöchsen Werfügung vom 15. Merz 1787 gemäß,) auf die gehörige und tüchtige Ausführung derselben halten, und dasur verantwortlich seyn zu können.

Rachdem also ein solcher Anschlag approbiret worden ist, so hat der Forstbediente, unter des
sen Bezirk die Schleuse besindlich ist, eine Abschrist
davon zu nehmen, und den Anschlag, mit denen
darin enthaltenen Baustücken und Aunstwörtern,
durch die Baubedienten sich ansführlich erklären zu lassen; damit er die erforderlichen Solzer
in gehöriger Qualität anweisen, und auf des
ren zweckmäßige Verwendung im Baue hab
ten, die Entreprenneurs solglich kontrolliren
könne.

Da es bei den Schleusen nicht allein auf das Werk selbst und dessen Errichtung; sondern auch auf eine vorsichtige Erhaltung, und auf Tüchtigkeit der Schleusenkanäle, deren User und Wasserstand aukömmt, so muß er sich, alles was dahin einschlägt, nach

nach den Lokalumständen bestens bekannt machen; überhaupt auch dafür sorgen, daß allen Unsordnungen durch Schisser und Flösser vorgebeuget, geringe Schäden sogleich hergestellet, kein Diehauf die Canaluser getrieben, und kein Zolz

dichte an denselben abgeleget werde.

Die Forstbedienten mussen gleich den Oberschleusseninspektoren und Schleusenmeistern darauf halten, daß außer dem Holze, auch keine anderen schweren Materialien zu nahe an den Usern aufsgesest werden; wie dem solches allezeit, der Borsschrift gemäß, auf drei Ruthen vom User ab geschehen soll, und beim Kindringen des Flosserholzes tüchtige Streichhölzer unterges bracht werden mussen.

Wo Bäche, Capale oder Flössergräben durch die Forsten gehen, da müssen die Forstbedienten mit, allem Flois, darauf Ucht haben, das beim Sällen des nahe stehenden Solzes, nicht die User verdorben, oder die Ströhme mit Erde, Hoh oder Jacken verdämmet, noch weniger Schleu-

sen dadurch beschädiget merden.

Dannn den Preußischen Sorstbedienten die Mitaussicht auf die Schleusen und Canale übertragen worden; so ist zugleich bestimmt: daß sie sich die Instruktion der Schleusenbedienten bekanntmachen sollen, damit sie im Stande sind, dassenige, was dawider geschiehet, ihrem vorgesetzten Obersorstmeister sogleich anzeigen zu können; an welchem ohnes hin alle drei Monath ein pflichtmäßiger Rapport, auch zugleich vom Zustande der Schleusen und Canale im Reviere erstattet werden spll.

# Fünfter Abschnitt.

Vom Sandbau, oder von Urbarmachung der fliegenden Sandschollen.

# 

S. 293.

Erklarung der Sandschollen.

Unter Sandschollen verstehen wir eine von aller Decke und Rarbe beraubte sandigte, sliegende Strecke, auf welcher die Winde mit dem Sande spielen: solchen da aus der Tiese holen und wegsühren, dort aber in Berge austhürmen; ohne daß von solchen Grundstücken, in diesen Umständen einiger Ruhen gezogen werden könnte, da sie im stüchtigen Justande (der Erfahrung gemäß) zur Zervordringung aller Grwächse untaugslich sind.

Anker dieser Untauglichkeit, find sie auch noch dem anliegenden tragbaren Boden hochst gestährlich, indem dergleichen Versandungen sich je länger je mehr ausbreiten, den guten Boden mit Sand überschwemmen; und gleichfalls unbrauch bar machen.

Ihre Größe ist sehr verschieden, und sie sind also mehr oder weniger als wichtige Gegenstände der Landesökonomie zu betrachten. Allemahl ader, verdient die drohende Gefahr — Ausmerkssamkeit, und Erforschung dienlicher Mittel, der fers weren Versandung Gränzen zu sehen, das Uebel zu heben, und dergleichen. Strecken selbst einigermaas ken wieder nusbar zu machen.

Manche Gegenden in den Königlich-Preussischen Staaten, sind gar sehr mit diesen schädlichen Sandsschöllen beschweret; est ist daher zu einer Zauptswissenschaft eines Preusischen Forstbediens ten zu resnen — über Entstehung, Wiedersherstellung und den Andau solcher Sandscholzen, nach richtigen Gründen sicher urtheilen, und die Geschäfte gehörig mit gutem Erfolstreiben zu kömen.

\$. 294.

## Entstehung der Sandschollen.

machen, mussen wir auf die Entstehung, auf die Quellen desselben zurückgehen, und daraus die Beilungsmittel und Grundsäte zu einer Erfolg versprechenden Arbeit ableiten; denn die häusigen mißlungenen Versuche, so wie die wenigen wohlgerathenen — beweisen: daß hierin nach sichernt Gründen zu Werke gegangen werden musse!

Un der Mothwendigkeit der Urbarmachung

der Sandschollen zweifelt niemand; denn

1) erlanget der Staat dadurch einen wahrent Juwachs an tragbarem Lande, welches bis dahin — als nicht vorhanden anzusehen ift;

2) werden die daran stoßenden brauchbaren Grundstücke, vor der zu befürchtenden Sandüberschwemmung und daraus folgenden Berheerung sicher gesetzt; und also die so häusigen,
bekannten übeln Folgen verhindert; endlich

3) gewinnet dadurch das gerechte dkonomische Bechaltnis, welches sich in Ansehung der wohls behandelten Fruchtselder, Wiesen, Hathungen und Polzungen im Sanzen sinden muß; indem, gegen die, solchergestalt eroberten Sandschollen, andere aus recht: gutem Boden bestehende Forstsenundsidete zum Vortheil des gemeinen Wesens in Ackerfultur gesehet werden können. Wie denn hieher auch sogar alle diesenigen Felder zu rechnen sind, welche bei dem Ackerban nicht das dritte Korn gewähren; nichtsdessoweniger aber zum Anban der Liefern und Virken. noch immer sehr geschickt sind.

Das Dasenn der Sandschollen bezeuget, auch da, wo sie rund herum mit gutem Boden umgeben sind: daß in einer gewissen Tiefe, Sand,

lagen befindlich fenn muffen.

Wenn wir die Gegenden um dergleichen sterile Schollen mit Aufmerksamkeit und Nachforschen betrachten, so sinden wir in der Tachbarschaft derselben, auf der Nord = Nordwest und Westseite — gewiß Oertiefungen, welche entweder — trocken sind, oder Wasser enthalten.

Die trockenen, haben entweder wegen Gefälles, nicht das Wasser halten können, oder ihre, gegen die Wasserstäche höhere Lage selbst — hat in einem lockern, sandigten Boden (von allen bindenden Theisen beraubt) das beständige Absiltern und verseigen des Wassers mach seinem gewöhnlichen Stande — verursachet.

Die nassen Vertiefungen hingegen, haben ihren gureichenden Grund, in den entgegengefesten Ursachen: und stellen folglich Seen, Flusse und Brüche dar.

Der sandigte Untergrund solcher Bertiefungen, von beiderlei oberwähnten Beschaffenheiten, mit einem Austrag darneben von Sandhügeln oder Bergen — auf der Sud. Südost oder Ostseite, giebt unbezweiselte Werfmahle und Beweise einer vorgegangenen gewaltsamen Ausleerung; welche sich ganz augenscheinlich von der Zeit herleitet, in welcher ein großer Theil der Erdfugel — eine gar wesentliche Veränderung der Oberstäche durch Wassersluthen mit Nord. Nordwest und Weststürmen überkanden hat.

Wie nun bei jenen entsetlichen allgemeinen Flusthen, eine starke Auslösung oder ein Zerweichen der verschiedenen sortgerissenen Erdarten vorgegangen sepn muß, so solget von selbst; das dasjenize, was wir unter guter Erde am gehörigen Orte haben kennen lernen, der Leichtigkeit, und einer gewissers maßen settigten Substanz wegen — sich bei Berushigung und Bersall der Fluthen langsamer und später als Steine und Sand niedergeschlasgen haben musse,

Dieses voransgesett, ift, sowohl die Ursache der schichtweisen Abwechklungen der Erdarten in der Oberstäche: als das Daseyn der obern Lage eines guten Bodens, auf Sandgrund in den Vertiefungen und Chenen leichtlich zu erklären.

Die Güte dieses Anftrages, bat fich nachher seit undenklichen-Zeiten — nach der Maaßgabe permehret oder vermindert: je, nachdem den selbe — Zuwachs von thierischen und Pflanzen

theilen erhalten hat.

Ist hingegen ein sandigter Untergrund in höherer Lage auch nothwendig, mit weniger Anstrag von bindenden Erdarten, dieses Juwachses durch Aufälle oder Behandlung berauber, und noch lockerer gemacht worden, als er von Ratur ist: so ergiebt sich aus der erfahrungsmäßigen Gewalt der Winde, die auf solchen Boden frei wirken sie nen — die Antstehung der Sandschollen.

### Ş. 29 j.

# Anwendung dieser Theorie.

Da wir nun die vorhandenen Sandschollen

1) von einem, bei, und nach gewaltsamen Waßerfluchen gefolgten Miederschlag bes Sawdes, und daraus entstandenen Sandlagers;

2) vom Mangel an Auftrag bindender

Erdarten;

3) vom Mangel desselben Zuwachses durch Dammerde; und

4) endlich von deren zufälligen oder vorfählle den Terstreuung, und doher folgender Ente

blößung des Flugsandes

ableiten; zugleich auch auf die Beschaffenheit solcher Gegenden Aufmerksamkeit wenden, und diesenigen Winde keinen mussen, welche die Sandfluthen verursachen, fortsetzen und immer weiter vers breiten; so kann man eben hieraus auf die sichern Mittelschließen, welche diesem gesähre kichen Uebel entgegen zu seinen sieden

#### 5. 296.

Grundsätze über die Hülfsmittel zur Urbars machung der Sandschollen.

Es ift allemahl vergebens, mitten in den Sandschollen, oder an deren lettern Ende der weitern Versandung vorzubauen: denn es kann kein anwendbares Mittel erdacht werden, welches der Absicht emspräche, und-denen in Westen vorlieg genden Sandsinthen widerstünde.

Da nun der Sandboden einmahl da ift, dürre und enthlößet liegt, folglich der Beweglichfeit ausgesetzt bleibt, so lange die menschliche Runst derselben keine Schranken sezet: so muß man sich hierüber gewisse allgemeine Grundsäze bekannt machen, und darnach zu Werke geben.

- netrisch aufgenommen, und nebst allen dars in und umber befindlichen Lokalumständen, Auhöhen, Vertiefungen, auch festen benarbs ten Plätzen, Seen, Brüchen, Holzungen, so dazwischen liegen, richtig verzeichnet und zu Plan gebracht sepn; auch wie
- s) die Direktionslinke der Versandung in jedem Striche gehet; da solche in jeder Lage nach den Schlisten, Thalern, und der freien vorliesgenden Segend, wegen des verschiedenen Zusges der Winde verschieden ist: allezeit aber von Abend nach Morgen, bis von Mitzternacht nach Mittag auszusinden senn wird, Dieses muß, so ost die Direktionslinie verssieben ist, auf. der Karte, so wie der

Strohmstrich in ben Wasserkarten, durch einen

Pfeil angedeutet werden.

Wenn diese Zauptvorarbeiten durch einen Ingenieur gehörig geschehen sind, so muß zu setz nern wissenschaftlichen Zauptgrundsägen angenommen werden:

a) daß der Vorbau nie anders als da angefangen werde, wo die Versandung von der - Abendseite her den Ursprung genommen hat;

b) hierzu zuvörderst altemahl noch festes Land, oder das Ufer des nach Westen vorliegenden Wassers genommen;

c) der Bau von Abend nach Morgen und so bis zu Ende fortgesetzt werden musse;

d) die Mittel von solcher Beschaffenheit gewählet werden, daß ihre Tücktigkeit, gleich ans dem Erfolg im ersten Jahre, durch Erreichung der Absicht—den Sand stehend zu machen, sich beweise; endlich, daß

e) die angebauete Scholle gleich im Anfang des Baues in Schonung gelegt, und alles abgewendet werde, wodurch der Sand benn-

ruhiget werden fonnte.

# Iweites Kapitel. Von den Mitteln zur Bindung der Sandschollen.

S. 297.

Von den Bindungsmaterialien überhaupt. Die Gegenden um die Sandschollen, bie ven gewöhnlich die Baumaterialien zur Bin duncy derselben dar. Denn man findet im sandigten Boden, welcher den Riefern eigenthämlich ist, diese Holzart fast überall, wenn sie nicht durch schlechte Wirthschaft verheeret worden ist, und also die Zuthaten weiter hergeholet werden mussen.

Diese bestehen -

1) in Reißig zu Flechtwerken, und zum Bedecken des Bodens;

2) in gespaltenen Pfählen zu den Flechtzäunen.

#### S. 298.

## Von den Flechtwerken.

Der Anfang des Vorbaues, wird mit Errichtung anzubringender Flechtzäune von verschiedener Höhe gemacht.

Die vorhabende Länge derselben, bestimmt die Menge der erforderlichen Pfähle und des kiefernen Flechtreißes.

An Pfählen sind für eine Rheinlandische Ruthe erforderlich 8 Stück; sie dürfen nur 2 Zoll ins Gevierte stark ausgespalten, und nuten zugespitzt seyn.

Die erforderliche Höhe des Zaunes, bestimmt weiter die Menge des herbeizuschaffenden Flechtreißes.

Bei sfüßigen Pfählen, welche 1 \ Fuß tief in die abgesteckte Linie geschlagen werden, und von welschen solglich 3 \ Fuß zur Zaunhöhe verbleiben, if \ Sauerfuder Reißig zu einer Ruthe nothig.

Hiernach kann verhältnismäßig der Bedarf berechnet werden, wenn man setzet: 3½ Jus Sobe
branchen 3 Juder, was branchet mehrere bestimmte Höhe? Sten so kann auch nach ber verschiedenen Länge des Zannes, der Bedarf an Pfählen gerechnet und veranschlaget werden, wenn die Authenzahl mit 8 multipliziret wird. Die Länge der Pfähle, und die Starke und Höhe der dazu vorhandenen Kiesen, bestimmt die Veranschlagung der erforderlichen reistigen (spaltigen) Bäume.

Wenn solche zum Beispiel unten 18 30%, und in der Sohe von 45 Fuß, 12 Zoll fark sind, so werden aus jedem 9 Klößer zu 5 Fuß lang geschnitz ten, und im Durchschitt aus jedem Kloß 30 Pfähle gespalten werden können; ohne daß gerade Banhöls zer dazu nöthig sepn sollten.

Pit diesen Materialien versehen, werden judde derft die Linien, in welchen der obere durre Sand weggeschippet und einwärts nach der Scholle gewors sen worden, auf 18 Zoll weit mit Pfählen beschlagen, die man vermittetst eines Schlägels z
Kuß tief, gerade eintreibet.

Dicht an dieses Pfahlwerk wird das Reisig abgesarchen, und von Ruthe zu Ruthe so viel abgeladen, als anschlagsmäßig ersorderlich ist. Dieses Reißig, wird sodann zwischen die eingeschlagenen Pfahle — dergestalt so dichte als möglich eingestochten, das die Spipen aller Zweige von der linken nach der rechten Hand weisen.

Da nun beim Einschlagen der Pfähle, wischen sedem 18 Zoll Raum geblieben, so werden wegen gewonnener Dicke der Pfähle auf jeder Ruthe unt 7 Stück stehen. Der achte, wird als innerhalb des Zaunes, auf jeder Ruthe schräge als ein Strebespfahl angebracht, um das Umwerfen des Zaus

nes vont Winde ju verhindern; baburch aber bessen gerade (vertifate) Richtung zu erhalten.

#### 5. 299.

## Von der Deckung.

Rach den angedrachten Zännen, deren Anbringen, Rußen und Rothmendigkeit näher erkläret werden wird, kömmt die Reihe an die Anweisung zu der erforderlichen Zedeckung des Flugsandes, wobon an seinem Orte auch noch aussührlicher geshandelt werden wird.

Auf einen Magdeburger Morgen von 180 Rheinland. Quadratruthen, sind 43 Bauerdienstfuder kiefern Deckreißig erforderlich.

Wenn also durch die Vermessung und Anfertigung des Planes zur Bindung der vorhabenden Sandsschollen — der Flächenraum, der eigentlich gedeschet werden muß, ausgemittelt ist: so wird die Morsgenzahl durch 43 multipliziret, das Produkt giebt die Wenge der Fnder Strauch zu erkennen, welche erforderlich sind, dessen Preiß, Hauerlohn und Ansscholen, man nach jeden Ortes Beschassenheit und Umskänden — berechnen und veranschlagen kann.

Bei dieser Arbeit kömmt sehr viel auf die Güte des Reißigs und die Zeit au, in welcher solches gehauen und verleget wird.

Diese Arbeit geschiehet am besten im Winter bei offenem Wetser, oder gleich nach Abgang des Schnees. Denn

1) ift der Sandboden dann noch von ber Winters nässe ohnehin stehend;

- am langsten gran und frisch; und
- 3) enthalten die daran befindlichen Zapfen oder Kienäpfel noch ihren Saamen, welcher zugleich in etwas zur Besäung das stehend gemachten Sandes beiträgt. Man verlieret hingegen alle diese Vortheise in den übrigen Jahreszeiten.

Die eigentliche Gute des Deckreißigs besiehet:

- a) in der vorzüglichen gange der Aefte;
- b) Anwesenheit vieler Radeln, und
- c) vieler Rienapfel.

Alle diese Vortheile stehen von den schlechtesten fruppigsten Riefern oder Ausseln am allerleichtesten und unschadhaftesten zu erwarten.

Die Deckung selbst, muß folgendermaßen

geschen. -

Man vertheilet die Fuhren gleich so, daß ste alle zwei Ruthen strichweise das Reißig abladen; wenn der eine Strich zu Ende ist, so wird 2 Ruthen von diesem Striche ab, eben so — paralell fortst sahren, bis der ganze Platz seine hinlangliche Menge Dectreißig erhalten hat.

Dieses wird sodann dergestalt auseinanderze bracht und verleget, daß die Stammenden alle gegen Abend in den Sand schräge eingeste Eet werden, die Splizen folglich gegen Morgen auf dem Boden ausstiegen. Diese praktische Vorschaft trägt sehr viel zur Daner des Reisigs und zum Widerstand gegen die Sturmwinde bei, welche solchergestalt über das Reisig hinwegstreichen, ahne sich derein zu sehen, weil sie nicht gegen dasselbe währe, sondern demselben nachfolgen.

Die Reihen, werden von Mitternacht nach. Mittag, oder überhaupt im rechten Winkel von der Versandungslinie ab — angelegt: daß immer ein Iweig neben dem andern, mit Vermeidung aller Zwischenräume liege.

If die erste Reihe, den Zannstügeln paralell vom Abend her sertig, so wird die zweite daran gessüget, daß die Stammenden des Reißigs, zwischen die Spißen der ersten Reihe eingestecket werden, und man sähret solchergestalt bis zur Intervalle, oder dem ledig bleibenden Striche fort; denn es ist nicht immer, und besonders in der Ebene nothwendig, das ganze Terrain zu bedecken; indem der abgewiesene Bind, nicht gleich unmittelbar hinter den gedeckten Strichen eingreisen kanp.

# Drittes Kapitel

Von der Anwendung der Bindungsmittel

§. 300.

Absichten bei Anlegung der Flechtwerke,

Die, vorstehend zu versertigen gelehrten Flechtzäume, dienen beim Andan der Sandschollen einescheils zur Umschließung und Verhägung des Plates; anderntheils beschirmen sie in der Ebene von Distanz zu Distanz gegen die Winde, und das Fortbewegen des Sandes.

#### S. 301.

Absichten bei Anlegung der Deckwerke.

Obig erkläste und gelehrte Verlegung des Deckreißigs, ist, in der Lbene mit den Flechtzäunen zusammen, das Mittel zur Bindung de fliegenden Sandes.

Un den Anbohen, in Fronte gegen Abend dis Mitternacht giebt die Deckung solches allein ab, denn an solchen dienen die Zänne zu weuer nichts, als zur änßern Umschließung ober Verhüsung der Anlage.

## ". **S.** 302.

# Von Bindung einet Sandscholle in der Ebene.

Um eine nähere Prklärung zu geben, wie die Bindungsmittel gehörig anzubringen sind, sollen zweierlei Sandschollen, eine in der Gene, die andere mit Hügeln, Schlüften und Bergen vermischt — zu Beispielen angenommen, und abge handelt werden.

Line ebene Sandscholle, sei also, nach der Vermessung und Auszeichnung, auf der Abendseite 50 Kuthen breit; auf der Mitternachtseite 90 Kwthen lang; gegen Morgen 110 Ruthen breit; und auf der Mittagseite 100 Ruthen lang, und halte nach der Berechung des Flächeninhaltes 39 Morgen 119 Quadratruthen.

Sie bestehe aus lauter stiegendem Sande; gränze auf der Abendseite an einen Fluß, auf der Mitter

nachtseite an Wiesen und Hutung, auf der Morgen-

und Mittagfeite aber an Feld.

um diese Sandscholle sicher zu binden, die gegen Morgen, Mittag, dis wieder am Flusse in Abend liegende taugliche Grundstücke in Sicherheit zu setzen, und die 39 Morgen 119 Quadratruthen selbst— (welche jest ganz unbrauchs bar sind,) zum Zolzandau mit Riesern gesschickt zu machen: sehe man zuvörderst, dichte auf das User des Finses einen Zaun von 50 Authen lang in gerader Linie, von zsüssigen Pfählen: daß der Zaun 3½ Jus Höhe erhalte.

Ferner einen Zaun auf der Rordseite, auf den sesten Wiesengrund dicht an den Sandstrich, welcher vorsiehendermaaßen 90 Ruthen lang werden wird. Hierdurch entstehet ein Zaunhacken oder Winkel von 63 Grad; und das Uebel ist in seiner Quelle ge-

hemmet.

Ein Jaun von 3½ Juß boch, schützet int der Ebene auf 20 Ruthen herein; in dieser Emfermang, siehe man also, den vorigen beiden Flügeln paralell, wieder einen zweiten Jaunhaseten in der Scholle; dessen Westfronte wird nach gesemwärtigen Umständen 42 Ruthen, die Rordfronte aber nur 72 Ruthen lang sepn; und die 63 Grad bleiben gleich dem erstern mable für den Winkel.

Mit dem dritten Paralellhacken, wird eben so verfahren, deffen Westfronte 33, die Rordfronte aber 52 Ruthen lang wird. Man ziehe hierauf auf der Südseite, wenn es wegen zu befürchtenden Unstanses vom Vieh nothig gefunden werden sollte, auf der ganzen Linie von 100 Ruthen einen Zaun; sonst aber nur von dem dritten Packen an — bis zu Ende

1

gegen Morgen, melches alsbann nur 57 Anthen Länge beträgt; so ist die nothige Zannarbeit, die viel leichter und wohlseiler, als das bloße Deckn fällt, geschehen.

Der erfte Sacken halt	140 Ruthen.
Der zweite — —	114 -
Der dritte — —	85 <b>—</b>
Der Flügel auf der Mittagsseite	57. —

Jaun. Zu Anschaffung der dazu nöthigen Materialien, wird also der Anschlag gar leicht nach den vorhergegangenen Regelu gemacht werden können.

Da unn aber noch zu befürchten bleibt, daß der Westwind sich zwischen die beiden Rordsrouten ein legen, den Sand gegen Rorgen wegwehen, und solglich den Zann aus der Erde reißen könnte: so deckt man mit der Westfronte— paralell von der Spise des zweiten Packens üts in den etsten oder äußern Rordslägel, einen Streif von 1 Anthe breit, weich der 22 Unthen lang werden, und solglich unch 22 Quadratruthen halten wird.

Eben dieses geschiehet von der Spige des britten Hackens, aber gerade durch — bis wieder av die außere Nordfronte; folglich 44 Nuthen lang, von eben so viel Quadratruthen.

Weiter wird ein gleicher Streif, von dem vorbgen auf 20 Ruthen herein — paralell, quer durch die ganze Scholle gedeckt: welcher folglich 92 laufende und Quadratruthen halt.

Da nun noch zu viel übrig, und dem Sturmwinde bloßgestellet bleiben würde, so wird noch ein. solcher Streif mit dem vorigen paralell gedeckt, web der

der 105 Ruthen halten würde, wenn es nöthig wäre, denselben gerade durchzusühren; so aber ift es hinreichend, wenn er von dem Mittagsstügel bis an den Rordstägel des innern oder dritten Sackens reichet, daher er also nur 61 Anthen lang ju sepn braucht. Die übrigen 44 Kuthen kann man da umber anwenden, wo kleine Hügel sind, welche über die Sohe des nächken Zannes hervorragen, und also des Schubes von den Zäunen entblößt, gedeckt werden müssen; daher obige 105 Ruthen sur voll versenschlaget werden.

Der erfte Deckungsstreif halt demnach				22 Ruthen.		
_	zweite	فاجرجه فباريني			44	-
	dritte	(gapital contain)		-	92	abstes
***	vierte	الثانية سبية			105	- · ·

dratruthen; welches i Morgen und 83 Quadrats ruthen beträgt. Da man nun 43 Fuder zu einem Morgen an Deckreißig braucht, so läßt sich der Bes darf leicht berechnen.

S. 303.

Von Bindung der Sandschollen mit Hügeln, Bergen und Schlüften.

In den bergigten Sandschollen, welche thren Anfang durch jene großen Revolutionen der Erde genommen haben, und aus den vorangeseigten Ursachen nachher flüchtig geworden sind, simmer weiter ausgebreitet, und mehrere Schlüste und Hügel gebildet haben; sommen versschiedene Zeschaffenheiten derselben, bei Entwerfung des Planes zu ihrer Bindung und ihres Andaues in Erwägung; wodurch in jedem Falle, die

Anbringung der Bindungsmittel — Verschiedenheit ten erheischet: in der Hauptsache aber — folgende Grundsäge allgemein flatt finden.

1) Erwägung: ob der Sand durch und durch von aller Erd, und Rasendecke entblis

ßet und flüchtig sey? oder

2) ob sich hin und wieder noch feste Wände, Ebenen auf den Hügeln; Gesträucheslecke dazwischen besinden, wie groß solche sint, und welche Lage sie gegen die aufgesundeur Direktionslinie der Versandung haben: nehmlich wohin sie nach alleu Seiten mit ihren Abhängen Fronte machen?

Diesen Lokalumständen gemäß, mussen die Bindungsmittel angewendet werden; und sie leisen in solgenden Verschiedenheiten ihre sicher bestimmte, und durch Erfahrung bestätigte Wirkung.

a) An allen gegen Abend gronte machenden fliegenden Anhöhen helfen keine Zäune, welche nur auf dem Rücken derselben Dienste thun; indem sie das Ueberwehen des Sandes nach der Worgenseite verhindern; zu gleich die Sohe des Berges vermehren, und den Wind, hinter sich, zu einem schrägern Aufall nöthigen, folglich große Dissanzen an den Abhängen gegen Worgen befriedigen.

Diese Westfronten selbst, wenn sie über 20 Grad Erhöhung von Abend nach Morgen haben, mussen demnach von unten, bis oben, an den, auf dem Rücken lang anzubringenden Zaunstügel dicht gedecket werden.

b) Brauchen sodann die Abhänge gegen Morgen weiter nichts als Ruhe, de mit der Sand nicht ferner aufgelockert werde, sondern sich setzen, und der, in solcher Lage ohnehin fühle Boden sich bald begrasen und wieder benarben könne.

Sand jur Oberstäche, welche bloßen sliegenden Sand jur Oberstäche, und nicht mehr als 20 Grad Erhöhung von Abend nach Morgen haben; vertreten die Jäune die Stelle der Deskung; nur mit dem Unterschied, daß ein 3½ Juß über der Erde erhabener Jaun, nicht weiter als auf 96 Juß oder 8 Ruthen aus dem rechten Winfel mit seiner Vertifalität, gegen die Diasgonallinie, oder die Erhöhung schützen kann: welches jedoch gegen die völlige Deckung gar viel an Kossen und Materialien ersparet.

Bei einer Elevation von 15 Grad giebt ein solcher Zaun auf 130 Fuß, oder 10 Ruthen 10 Fuß Schus.

Bei 10 Grad Elev. — 16 Ruthen 5 Fuß.

Noch mehr herunter aber, ist die Wirkung wie in der Ebene, und man darf überhaupt niemahls die Zäune weiter als 20 Rusthen paralell von einander entsernen.

Diese Zaune mussen die ganze Breite des Thales durch ihre Länge einnehmen, welche von jener bestimmt wird.

d) Die benarbten Stellen selbst, brauchen keinen Schuß — als Ruhe; die an solche aber anstoßenden stücktigen Schollen, sind alleseit noch auf dem festen Boden durch Jäune oder Deckung von Abend nach Morgen anzugreisen.

e) Endlich versiehet es sich von selbst, das um die ganze Anlage herum eine Befriedigung gegen Vieh und Schaafe, entweder durch Polizei oder würkliche Verzäunung veranstaltet werden musse; denn alle Arbeit würdt sonst vergebens seyn.

### \$. 304.

# Grundsäße über die Kostenanschläge.

Es würde wider gute Verfassung und Kameralansten laufen, wenn dergleichen Arbeiten, so auf Gerathewohl von einem Forstbedienten ansgesichtet würden; ohne daß man von den Gründen, nach welchen er so, und nicht anders handeln will—überzeugt sepn sollte, oder solche beurtheilen könnte.

Allen diesen wirklichen Unternehmungen, geheit vaher ausführliche Rostenanschläge vorans, in welchen zugleich mit Zülfe einer Rarte alles das jenige besonders angegeben sehn muß, was nach det kokalumständen zu machen nothig gefunden wird.

Es ist daher nicht hinlänglich, aus den vorherbegegangenen Paragraphen zu wissen, daß zur Deckung auf einen Morgen 43 Fuder Reißig; zu einer Ruthe Flechtzaun & Fuder dergleichen und 8 Pfähle nöthig sind; sondern man muß auch die Kosten nach eines jeden Ortes Umständen berechnen und verauschlasgen können.

1) Nach häufigen Versuchen kann man als Ressultate derselben allgemein sesssen: wie das verschiedene Arbeitolohn berechnet werden müsse — wo in der Jahreszeit, in welcher die

Arbeit geschiehet, 5 Groschen Taylohn (in furzen Tagen) gegeben werben.

- a) Für ein Schock Pfähle nach vorsiehender Vorschrift auszuschneiden, auszuspalten und zuzuspißen 2 Gr. 9 Pf.
- b) Für jede Ruthe Jaun, 8 Pfähle, jeden 1½ Juß tief zu verschlagen, zwischen solchen das dabei liegende kieferne Flechtreißig auf 3½ Juß hoch in einer Richtung der Spißen, zu versiechten 8 Pfennige.
- c) Für jedes Bauersuder angesahrenes, abgelas denes Deckreißig nach vorstehender Vorschrift zu verlegen, daß die Stammenden in den Sand eingesteckt sind, die Vogen in die Höhe stehen, die Spisen aber auf dem Sande liegen, und endlich jeder Zweig, dichte an den andern komme, 2½ Psennig.

## 2) An Juhrlohn:

- 2) 100 Stück fünffüßige Pfähle find auf eine kleine Banersuhre zu rechnen. Solche auf Zweile weit anzusahren, und an den abgessteckten Linien auf jede Ruthe 8 Stück vertheilt, abzuladen & Fuhre 8 Gr.
- b) Ein Bauerarnbtefuder Reißig in frausen (struppigten) Riefern zu hauen, auszulahen,  $\frac{1}{4}$  Meile weit anzusahren, im Plate vorschriftsmäßig vertheilt abzuladen, dergestalt: daß auf 3 Ruthen Zaunlinien ein Juder, und in den Dechplaten, alle 2 Ruthen im Verbande Eine Fuhre abgeladen werde zu 6 Gr.

DD.3

## 422 Mathematik. Sandbau.

3) Die Materialien selbst, an Reisig und Pfahlbaumen, werden nach den vorher geges benen Regeln ausgerechnet, und deren Werth auf der Stelle, wird nach ber gewöhnlichen Taxe ausgeworfen.

Dierans ift man überhaupt im Stande, sich in allen solchen Fällen zu helsen und sicher zu Werke zu gehen, wenn man die veränderten Lokalumftände, den nähern oder weitern Transport, und das gerins gere oder höhere Taglohn, mit obigen Regeln in versnünstige Vergleichung bringet.

Was die Besäung solcher Sandschollen, mit Holy—ober deren anderweitige ökonomische Bennstung anbelangt, davon ist hier noch nicht die Kede, da solches alles erst nach der Bindung statt sindet, hierher nicht gehöret, und Ersteres in der kolgenden Abhandlung, beim Holyanhan mit von kömmt.

# Dritte Abhandlung.

Meber die

ökonomischetechnischen Kenntnisse

eines Forsters,

n n b

deren praktische Anwendung.

of the top

.

•

•

•

# Erster Abschnitt. Holzanbau.

# Erstes Kapitel. Vom Holzanbau überhaupt.

S. 305.

Nothwendigkeit des Holzanbaues.

Etwas zu spät hat man die Nothwendigkeit eines thätigen Wiederanbaues der Wälder allgemein erkennen lernen.

Diese Nothwendigkeit ist aus dem Erfolg ber unwirthschaftlichen Behandlung der Forsten fühls bar und einleuchtend geworden, da die mehresten Länder Europens entweder mit dem Holzmangel ansietzt schon kämpfen, oder bessen baldige Erscheinung wit Gewisheit voranssehen.

Es ist also fast überall die höchste Zeit, alle erdenklichen Kräfte und Mittel anzuwenden, das Uebel wenigstens zu lindern — wo nicht ganz zu versweiben.

Weder das eine noch das andere kann aber bewirket werden, wenn diejenigen, denen die Auss D d 5

## 426 Dekonom. technische Kenntnisse.

führung solcher heilsamen Staatsoperationen obliegt, von allen Grundschen entblößt sind; deren genane Erkenntniß zum glücklichen Holzanban doch schlechterdings nothwendig ist.

Der Beweis dieser Wahrheit liegt ebenfalls in dem bisherigen, allgemein ungläcklichen Erfolg — der hierauf vergebens verwendeten großen Kosten und vielen Mühe. Denn einzelne — oder von ohngefähr entstandene, gläckliche Ausnahmen, helsen im Sauzen nichts. Es ist also unbezweiselt von der größesten Wichtigkeit, über einen, sowohl uns, als unsern Nachkommen so gesährlichen Segenstand, endlich allgemein vernünstig nachzudenken, und sodann durchgehends nach richtig erkannten Grundssägen zu versahren.

### \$. 306.

## Erklärung des Holzanbaues.

Um einem ungläcklichen Zolzmangel vorzus beugen, oder demselben für die Folge abzuhels fen: ist, nebst einer — nach wahren ökonomischen Gründen zu sührenden nachhaltigen Forswirthschaft und Benuhung, der Wiederanbau der schon verwüsteten, und noch ferner wegen der Bedürsnisse ims mer mehr zu entblößenden Wälder, das einzige und das kräftigste, solglich auch das unumgänglich nothige Mittel.

Dieser Wiederauban, oder die Holzkultur, als ein allgemeines Mittel vereinigt mit der Holze sparkunkt gegen den Holzmangel, muß aus verzesschiedenen Gesichtspunkten bestachtet und besteichen werden. Einmahl bietet und die wohlthätige Matur die Hand, und leistet das Mehreste selbst, wenn wir sie nicht and Unwissenheit oder Bosheit hins dern; sondern vielmehr die Wege kennen, in welsche sie einzuschlagen vermögend und geneigt iff. Indessen aber unterwirft sie sich keiner Gewalt: so wenig, als von ihr ohnmögliche Wirkungen erwartet werden dürfen.

Anderntheils, lehret uns die Raturkenntniß, die Zunft — ihr nachzuahmen; indem wir ihre Wirkungen nach unsern Absichten und Vortheilen vernänstig anwenden können.

Blok hierin liegt also der Grund des glückslichen Erfolgs der künstlichen Polskultur.

Diese geschiehet auf zweierlei Art;

- a) entweder durch die Besäung der enthölzerten Stellen, mit Solzsaamen; oder
  - b) durch die Bepflanzung mit anderwärts erzogenen Holzkämmen; vermittelft deren Berstheilung in eine gehörige Entfernung von eine ander der leere Plat besetzt und in Anbaugebracht werden kann; wovon die Erfahrung die Möglichkeit bezeuget.

Diese verschiedenen Mittel, werden nach den Umkänden entweder besonders, oder vereinigt angewendet, unsere Absiche zu erreichen den Abgang an Polz zu ersehen, um dem Mangel vorzubengen.

# 428 Dekonom. technische Kenntnisse,

# Zweites Kapitel. Von der Holzsaat überhaupt.

S. 307.

Von der natürlichen Unterhaltung der Wähler überhaupt.

Der Ursprung und die bisherige Fortdauer der alten Wälder überhaupt, in welchen keine Künste aus gewendet worden sind, zeigen uns ganz deutlich: daß die bloße Tatur, welche die Unterhaltung aller erschaffenen Dinge, folglich auch der Holzarten, sich nach weisen Gesetzen zur ersten Psiicht macht, vermögend sey, den natürlichen Abgang zu erssen. Der Verfall angegrüssener Forsten hingegen beweiset, daß sie gleich eine Untersützung und Begünstigung bedürfe — sobald ein mehreres, als ihr eigener Absat, von ihr verlangt wird, und diese Unterstützung also versehlet worden ist.

Die natürliche Unterhaltung und Fortdauer der Wälder, geschiehet durch den Saamen: welcher von jeder natürlich vorhandenen Art zur Keife gelanget, abfällt oder verslieget, und so ganz wieder die nehme lichen Pflanzen hervorbringet, von denen er gekome men ist — deren Stelle in der Folge zu ersetzen!

Es würde also höchst unvernünstig gehandelt senn, wenn wir diese Vortheise muthwillig verkennen, und alles dasjenige bloß durch kostdare Künste erzeugen wollten, was ohne solche — auf eine weit leichtere und sicherere Urt von selbst geschiehet; seichtere und sicherere Ver von selbst geschiehet; sei bald die natürliche Besäung nicht verhindert wird.

Noch immer giebt es genug Gegenden und einstelne Reviere, welchen diese Vortheile noch nicht abgeschnitten sind; und es ift umi so wichtiger und nothiger, solche in dem Zustande zu erhalten, daß die Natur sich mit einiger Begünstigung durch uns — selbst helsen könne.

Diese vorzügliche Beschaffenheit solcher Reviere, die zum Theil wirklich schon weit über ihren nachhaltisen Ertrag angegriffen senn können, bestehet in noch hinlanglich darauf besindlichen Saamenbaumen, Schuz und Schatten — gegen Dürre, Frost und das schädliche Begrasen; welchem allen, die ganz kahlen Derter besonders ausgesetzt, und daher weit schwerer wieder mit Holz anzubauen sind.

### S. 308.

## Won fünstlicher Unterhaltung der Wälder.

Diejenigen Derter in den Revieren, welche vordem des obigen natürlichen Besaamungsmittels beraubet worden sind, erfordern allerdings eine ganz andere Behandlung, und verlangen, so wie alle fünstig dem Holzwuchs gewidmete Bldsen, die Zülse ganz allein aus dem Sace, oder aus den Saat= und Baumschulen. Es ist also bloß Runst, wodurch solche in Andau gebracht werden können. Eben diese Kunst, ist nehst der Erhaltung derschigen Vortheile ein Hauptgegenstand unseres Wissens, und folglich der gegenwärtigen Lehren.

## 430 Ockonom, technische Kenntnisse.

#### S. 309.

Von Begünstigung der natürlichen Besaw mung in Laubhölzern.

Unsere Laubholzarten, deren Eigenschasten und Erfordernisse in der Ersten Abhandlung weckmäßig vorgetragen worden sind, bringen entweder — schwere, gerade herunterfallende — oder leichtere durch Hilfe der Winde umherfallende— oder aber bestügelte, und folglich weit umhersliegende Saamen.

Die Kenntniß von solcher verschiedenen Beschaffenheit, muß uns belehren, auf wie weit wir bei jeder Art, auf natürlichen Aufschlag oder Anflug junger Pflanzen von Saamenbaumen rechnen darzen, und solglich was für natürliche Vortheile— ans einer zweckmäßigen Begünstigung der Naturfraste, beim Betrieb der Forswirthschaft zu erhalten siehen.

Von der Anwendung derselben, darf man sch durch die irrigen Grundsäße derjenigen nicht abwenden lassen; welche der Ratur zuwider, ohne Ausnahme, ganze Hauungen mit einemmahle kahl abs geholzet wissen wollen, und folglich bis auf eine gewisse Hinmelsgegend, von welcher her — der Schlag natürlich übersäet werden soll, aller Vortheile entsw gen; der Saame sep schwer oder leicht, oder werde, von welchem Winde es sepn möge — fortbeweget!

Die da ferner glauben, es liege schon hinlang: licher Saame im Gehaue, der sich seit mehreren Jahren tuchtig, und zum Aufgehen geschickt erhabten habe.

Der unglückliche Erfolg solcher naturwidris gen Gehaue, ist in allen denjenigen Forsten ersicht No, in welchen die Zaumholzgehaue — bisher, ohne Unterschied der Polzarton, kahl abgetrieben worden sind.

Sobald man von der Wahrheit überzeugt ift, daß bie im Anfange übergehaltenen Saamenbaume nicht aus den Wald fallen, wenn auch gleich der Wind einige davon umwerfen sollte — wird man sich gar leicht weiter überzeugen, daß es zweckmäßig sep, sür deren Erhaltung zu sorgen, und ihnen das Geschäfte der Besaamung zu überlassen; wobei uns nur oblieget, die Möglichkeit zu bewirken, daß der Boden den Saamen annehmen könne; wozu nur eine kleine Hülfe, welche im Wundmachen, Schonen und Zwischensäen bestehet — erforderlich ist.

Haben diese Baume, oder der Ueberrest von sels bigen ihre Dienste geleistet — so haue man sie alls mählig herunter, und überlasse dem Aufschlag und Anflug, in ihre Stelle zu treten.

Die Besorgnisse, durch ihr Umfällen, den Aufschlag zu vernichten, erheben so viel als nichts, und sie zeugen nur von eingeschränkten Kenntnissen, und wenig gründlicher Einsicht. Denn sobald wir von einer Holzart auf alle — und von einem einzisen Standpunkt auf alles schlüßen wollen, schreiben wir Regeln ohne Gründe vor.

### §. 310.

Won Begünstigung des natürlichen Anfluges in den Nadelhölzern.

Einige Forstlitteraturkenntniß belehret: baß die erften Bahnbrecher, und Schöpfer einer gründliches

## 432 Dekonom, technische Renntnisse.

Forstwirthschaft — nicht in Rieferwäldern lebten; deren Eigenschaften von den Gebirgssors sten, wo Fichten und Tannen sehen, gar sehr verschieden sind.

Diese Kiefernwälder, sind also bis auf diese Stunde vernachläßigt! Denn das, was zu ihrem Andan, ihrer Erhaltung und Benutung bekannt gemacht. und vorgeschrieben worden ist — gründet sich nicht auf ihre Eigenschaften, sondern es ist viel- mehr falsche Schlußsolge von Fichten auf diese —!

Da man in Gebirgen und Sichtenwäldern mit Grund den Umsturz ganzer ausgeleuchteten Gegenden befürchten muß; sist man hingegen rub hig unter einzelnen Riefern, die ihren — jährlich in mehrerer oder geringerer Menge bringenden bestügelten Saamen über die Schläge verbreiten, die eines so natürlichen und sichern Besamungsmittels, und des — in Riefernwäldern des leichten Bodens wegen nöthigen Schattens und Schuzes, nicht zu frühzeitig beraubet worden sind.

Diese Naturwahrheit sey unbewegliche Regel für Forstbediente, welche Kiefernwälder verwalten.

Um sich von solcher zu überzeugen, dürsen sie nur in ihren Revieren mit offenen Augen sehen, und den Erfolg des Anstages unter vorhanden gewesennen hinreichenden Saamenbaumen, gegen den auf großen Blößen vergleichen.

Eben so verhält es sich mit den Weißtannen, und nur anders mit der Sichte und den Lerchenbäumen; ohngeachtet die Lehren von der Fichte auf jene, wegen verschiedener Naturbeschaft senheit, ganz falsch angewendet worden sind. Da nun der natürliche Anflug der Sichten und Lerchenbäume, unmittelbar vom gesschlossenen Zolze her, oder aus dem Sacke erfolzen muß; so werden die Regeln zur Bewirthschafetung solcher Reviere am gehörigen Orte, zugleich die Anseitung zur Begänstigung des natürlichen Anflusses ertheilen.

Soll nun die natürliche Zesaamung der dunkeln Schläge in Riefern und Cannent geschehen: so verstehet sich von selbst, das die übersuhaltenden Saamenbäume von der Größe und Zeschaffenheit, auch in solcher Menge ausgewählet werden mussen, wie sie der Absicht entspreschen können.

Richt weniger, sollen, alle dem Anflugschädliche Zindernisse, dadurch aus dem Wege kommen; daß bei einem reichen Saamenjahre der Boden zur Annahme des Saamens wund gemacht, der Schlag in Schonung geleget werde, und nach erfolgtem Anstug — die Saamenbaume nicht zu langestehen bleiben und verwachsen.

Der Machhieb der Saamenbanme kann dann nach und nach angesangen werden, wenn der Ans flug — in Riefern, das dritte, und in Tans nen — das sechste Jahr erreichet hat.

Die rauhesten und ältesten Zäume, sind zur Zesamung die besten. Die Bestimmung der überzuhaltenden Menge muß sich auf ihre Beschafssenheit und auf eine vernünstige Ueberlegung gründen. Denn bleibt zu viel im Schlage stehen, so wird der Anslug erstickt; und hält man zu wenig Saasmenbäume über, so kann er nicht gehörig ersfolgen. So wenig also hierüber eine Generalvors

# 434 Dekonom. technische Kenntnisse.

schrift gegeben werden kann: so dürften doch anfänglich Vier Stück auf einen Morgen nicht zu viel seyn.

S. 311.

Von den Hauptvorsichten bei der kunstlichen Holzsaat.

Das, was uns die Natur versagt, weil ihr entgegen gehandelt worden ift, muß durch Kunft und Klugheit ersetzet werden, indem wir die freigebige Tatur mit Vorsicht nach unserm Iwecke lenken können.

Wo wir also keine Saamenbaume mehr haben, durch welche unsere geschlossene Walder, oder Theile davon — als Wälder erhalten werden können: da muß mit Kenntniß zur künstlichen Zolzsaat gesschritten werden.

Diese kann der Erfahrung gemäß, gleichen glucklichen Erfolg, so wie die natürliche Ausstrenung der Saamen haben, wenn alles dem Gange der Natur gemäß geschiehet.

Die aller einfachsten und wohlseissen Methoden sind daher in allen solchen Fällen die sichers sten, wenn nur alle gehörige Vorsicht angewens bet wird.

Bei der kunstlichen Holzsaat kommt es daher Aberhaupt an:

1) Auf die richtige Wahl der schicklichen Zolzarten;

2) auf die Gute des Saamens;

3) auf dessen erforderliche Menge;

4) auf die Wahl und zweckmäßige Zubereitung des Bodens;

- 5) auf die Bestellungszeit;
- 6) auf die gehörige, weder zu tiefe noch zu flache Aussaat selbst; endlich
- 7) ob das Unternehmen im Großen oder im Aleinen geschehen soll.

#### S. 312.

Won der Wahl der schicklichen Holzarten,

Bei allen großen Unternehmungen kömmt es zus vörderst auf eine möglichst simple und die leichteste Ausführung mit Vermeidung aller Spielwerke an.

Große Zolzsaaren sinden also bloß in Abssicht solcher Zolzarten statt, deren Vortresslichkeit in der Forsiökonomie bewiesen ist, und welche nach den vorliegenden Umständen, Landessbedürfnissen und des zu kultivirenden Bodens am schicklichsten sind.

Da diese Auswahl und Beurtheilung das Werk der Vorgesetten, und nicht eigentlich der Forstbesdienten seyn soll: wenn andere, als diesenigen Holzarten gesäet werden, aus welchen das Revier bestehet; so kömmt doch allerdings die Anschaffung der hinreichenden Saamenmenge in Betracht, in sofern nicht gut gefunden wird, dergleichen — nach den bestimmten Sorten zu verabreichen.

Immer würde es sehr unwirthschaftlich sepn, die Sorsten mit weniger nüglichen Zolzarten zu besudeln, und hingegen — die vorhandenen, wel= he den besten Fortgang und alle bisherigen Vortheile auch für die Folge versprechen — zu vernachläßigen.

## 436 Dekonom. technische Kenntnisse.

#### 5. 313.

### Pon der Gute des Saamens.

Der gute Erfolg einer seden Aussaat, berubet auch insbesondere auf die Gute der Saamen.

Die Ligenschaften eines tüchtigen, zum Auss
gehen geschickten Saamens, bestehen allgemein: —

1) In der vollkommenen Ausbildung des selben auf seiner Mutterpstege: solglich auf vorhergegangene richtige Befruchtung der Blitthe: durch welche der Keim entworfen und gebildet wird. Jeder vollständige, wohlandges bildete Saame, muß aus drei wesentlichen Stücken bestehen:

a) aus der außern und innern Schaale;

b) aus dem Rerne; und

e) aus dem Reime, dem Entwurf der fünftigen Pflanze.

s) In der gehörigen völligen Reife.

Ein Saame kann aus allen vorhergebenden Stücken bestehen, ohne deswegen zum Aufgeshen tüchtig zu sepn. Die Merkmale der Reise find aber:

a) die Vollständigkeit ber Frucht ober Kas

pfel, oder des Zapfens;

b) das im Saamen entweder vorhandene Mehl oder Del; die Dichtigkeit des Kernes; und bei manchen Holzarten

c) der naturlich gewöhnliche Abfall.

3) In der gehörigen Sammlung und Aufs bewahrung bis zur Aussaat.

Der Saame kann alle vorhergehende Merkmable gehabt haben; bennoch aber beim Sammeln und Unffcatten gleich verwahrloset und untüchtig go-

Jeder frisch gesammelte, reise Saamen — muß sogleich sehr weitläufig aus einander gebracht, öfters umgewendet und dergestalt bloß in der Lust abzertrocknet und zur Nachreise gebracht werden.

Es kömmt sodann darauf an: ob er gleich ausgesäet ober noch aufbewahret werden soll.

Im lettern Falle erfordert jede Art Saamen ihre eigene Behandlung. Bei allen — ist aber die Absicht, durch verschiedene vernünftige Mittel, das Pustehren der süchtigen, stüssigen Bestandtheile, die Bährung und Fäulniß, so wie das voreilige, unzeletige Auskeimen zu hindern.

#### S. 314:

## Von der Bestellungszeit.

Auffer diesem kömmt es auf die Ausbewahrungse zeit gar sehr an. Alles obige ist sonst nicht hinlänge sich; denn die wenigsten Zolzsaamen behalten Tahre hinter einander ihre Reimungskraft. Rur einige Arten machen hierin bei gehöriger Bes handlung — Ausnahmen; man muß also die Sorten auch nach dieser Verschiedenheit kennen, worsüber bei der Anweisung zur Kultur einer jeden der vorzüglichken, besonders gehandelt werden wird.

Die natürliche Bestellungszeit, wird immer von der erfolgten Reife der Saamen bestimmet, und diese ist also allemahl die sicherste.

Die in der ersten Abhandlung befindliche zweite Sabelle giebt hierüber sehr deutliche Auskunft; denn

## 438 Ockonom. technische Renntnisse.

mit dem natürlichen Abfall der Saamen beginnet die wahre natürliche Saatzeit.

Jede Ausnahme hiervon ift eine Künstelei, die zuweilen jedoch statt findet, wenn mit der gehörigen Worsicht bei Ausbewahrung mancher Saamen versfahren wird.

#### S. 315.

## Won der Wahl und Zubereitung des Bodens.

Wir haben bereits aus der ersten Abhandlung er sehen, daß jeder Boden zum Holztragen geschickt sen; zugleich aber auch, daß nicht einerlei Zoden für alle Zolzarten, und nicht alle Zolzarten sür einerlei Zoden taugen. In der speziellen Beschreibung der Erdarten, sind ihre Kräste und Wirkungen zum Holzanbau erkläret, und in der zweiten Tabelle der besondern Geschichte jeder einheis mischen Holzart, ist die Anwendung am Ende davon gemacht: die nach vorsichtigen Erfahrungen bestimmet, welcher Boden, Stand, und welche Lage und Umstände für jede am vorzüglichsten sen.

Man wird also nicht leicht fehlen können, se bald man mit dieser Theorie sich gehörig und him tänglich bekannt gemacht hat. Denn solche bloß erk aus eigener Erfahrung und durch schwankende Versstucke selbst sammeln zu wollen, würde so viel sen, als öfters mißlingende Versucke — zum Schaden der Forsten verewigen.

Wenn also nach richtigen und sichern Gründen die Wahl der anzubauenden Holzart, nach der Beschaffenheit des Bodens und der Umstände, oder so umgekehrt getroffen ist, so kommt es darauf an: den vorhabenden Plat, zur Annahme des Saamens, und zur möglichst besten hervorbringung, Ernahrung, und überhaupt zum guten Gedeihen der daraus zu erwartenden Pflanzen geschickt zu machen.

Soll der Saamen diesen Absichten entsprechen, so muß er, ohne Zeitverlust, frische bloße Erde ergreifen können: und in den Stand gesetzt werden, daß er keimen — seine Wurzel in den Boden treiben, und aus selbigem die erforderliche Nahrung zur Ausbildung der Pflanzen sich aneignen könne.

Es beruhet also dieses auf das fünstliche Wunds machen der Oberstäche, wozu jedoch die simpelsten und wohlfeilsten Methoden immer die natürlichsten und folglich auch die besten bleiben.

Ein von Wurzeln und Steinen reiner Boben, gestattet das Ackern oder Pflügen, und ist solglich durch dieses Mittel auf die leichteste Urt urbar zu machen; um so mehr, da sich immer Leute sinden lassen, welche diese Vorarbeit ohnentgeldlich — gegen den zweisährigen Aerndenewinst verrichten werden.

Wo der Boden aber nicht so beschaffen ift, da erfordert es Menschenhände, um solchen durchs Anshacen — zur Annahme der Saamen geschickt zu machen \*).

Durch solche Mittel muß man eben auch den natürlichen Ausschlag und Anflug von Saa-

Das Aufhacken geschiehet auf zweierlei Art: Einmahl wird die ganze Strecke durchaus mit der Hacke wund gesmacht, als wenn die Schweine selbige umgebrochen hatsten. In der andern Art werden lauter Riefen mit der Hacke entraset: zwischen welchen ein Valken oder Streif roh gelaffen wird.

Das erstere neunt man kurzgehackt, bas andere aber nach Rinnen.

menbaumen begunstigen; durch Verschonung der natürlich oder fünstlich in Anwachs zu segenden Plage aber, alle, die sonft ohnfehlbaren Jufalle abwenden, durch welche die Absicht - Solz zu erzies hen, und den Abgang deffetben zu erfeten, vereis telt wird.

#### S. 316.

Von der Menge der erforderlichen Saamen.

Es ist auf keine Weise gleichgültig, in welcher Menge — der Saamen ausgestreuet werden mag.

. Der Mangel an hinreichender Menge — last keinen tuchtigen Uufschlag, und keinen guten Buchs, (Der fich überalt in Aefte ausbreitenden Baume) hoffen.

Der Ueberfluß hingegen, vernrsachet einess theiles unnothige Rosten; anderntheiles, konnen die allzudichte aufgehenden Pffanzen, sich mit ihren Wurzeln nicht gehörig ausbreiten; ste wachsen allzu schlank in die Bobe, unterbrikken fich einander größtentheils, und diejenigen, welche wirklich die Oberhand behale ten, haben so elende Wurzeln, daß fie in der Folge durch solche ihr Wachsthum nicht gehörig fortseten können, sondern von oben herein eingehen, da ihnen der erforderliche Zufluß von Nahrung von unten febs let. Um also des Guten weder zu viel noch zu wenig zu thun, kommt es in jedem Falle nach den Lokalumftanden, und nach Beschaffenheit der ausjufaenden Solgarten, auch geprüften Gate ber Sanmen — auf ein rechtes Verhältniß an.

Nur zu öfters ift man gewohnt, solches zu berkennen, wie der Angenschein und Erfolg so häufig zeiget.

Einestheiles sehlen den Mehressen die Erundsätze, welche aus vorsichtigen, mühsamen Versuchen und Erfahrungen erst hergenommen werden mußten, wozu nicht alle Luft haben; — anderntheils begnügen sich die Mehressen mit dem leichten Gerathewohl — oder hängen durch Porurtheile an das eine oder andere Extrem.

Biele, und man möchte sagen, selbst der gröpeste Saufen derer, die Anspruch auf gründliche Forstkenntuisse machen, — suchen zu behaupten, daß man des Suten — nicht zu viel thun könne! Wie nachtheilig aber ein mirklich beträchtlicher Ueberkuß sep, ist durch den, in allen solchen Fällen sich mit der Zeit außernden Erfolg gar seicht zu beweisen.

Der Saamen ist entweder gut oder er taugt nichts. Alle Vorsichten, wegen Wahl des Bodens und dessen Zubereitung, sind entweder genommen oder nicht. In den ersten Fällen, ist eine nach jesden Umständen und Arten gründlich verhältnismäßig bestimmte Wenge Saamen, (bei welcher auf Abgang gerechnet worden,) erforderlich und hinreichend.

Hehlt entweder die Gute des Saamens, oder die Tüchtigkeit des Bodens, oder gar beides — so wird solches auch nicht durch den Ueberstuß des anspustreuenden Saamens erschet werden können: sons dern man wird sich vielmehr in die Nothwendigkeit versetz sehen, eine wiederhohlte und andere Saatsanstalt zu treffen. Es ist also keinesweges als überstüßig, sondern vielmehr als unumgänglich nöthig anzusehen, wenn über diesen wichtigen Gegenstand, worüber so verschiedene nachtheilige Meinungen herrsschen, bei den besonderen Unweisungen zur Saat

unserer vornehmften Solzarten, geprüfte Regeln jur fichern Anwendung gegeben werden.

#### S. 317.

Ueber das gehörige, weder zu tiefe noch zu flache Unterbringen der Saamen.

Da die Zolzsaamen überhaupt von gar verschiedener Größe und Beschaffenheit sind; so ist es keinesweges gleichgültig, in welcher Tiefe—solche, bei und nach der Aussaat in die Erde gebracht oder bedecket werden.

Die Matur leidet auch hierin keinen Zwang, sondern wir mussen, um unsere Absicht mit gutem Erfolg zu erreichen, ihr möglichst nachzuahmen suchen.

Die Ratur ist für sich selbst nicht vermögend, die Saamen zu tief unterzubringen; höckstens ershalten die im Herbste zeitig abfallenden — eine Laubdecke über sich, welche sie vor dem Froste und vor dem Austrocknen beschützet.

Alle Reime sind nach natürlichen Gesetzen bestimmt, den Wurzeltheil senkrecht in die Erde, den Stängel hingegen aufrecht zu treiben, der Saame liege wie er wolle.

Dieses muß uns belehren, daß je nachdem solche Saamen von Natur unter einer Decke zu kommen gewohnt find, solches auch in einem gleichen Vershältniß bei der kunstlichen Aussaat geschehen muffe.

Dahingegen diesenigen Saamen, welche fliegen, oder erst im Winter und Frühling abfallen, entweder nur sehr wenig, oder ganz und gar keine Decke von Erde vertragen. Die Keimungsart, nach welcher manche Psamen entweder mit Saamenblattern oder gleich mit einer Sprosse erscheinen: nuß uns gleichfalls belehren, ob und wie viel Decke die eine oder die andere Urt vertragen könne. Denn die mit Saamenlappen aufgehenden Pflanzen, würden aus der Tiefe nicht durch den Boden brechen, sondern ersticket werden; anstatt die spizigen Sprossen, unaufgehaltener ans Tageslicht gelangen können.

Aus allem diesen find folgende Zauptres

geln herzuleiten:

1) Daß wenig Erde über den Saamen liegen muffe;

2) um so weniger:

a) je ftrenger der Boden,

b) je fleiner der Saamen ift;

c) in sofern er mit Saamenlappen aufgehet.

3) Daß bei den Aussaaten, welche mit schweren Saamen wie billig unter dem Schuße anderer laubtragenden Baume, zeitig im; Herbste gesschehen, und folglich ohnehin von der Natur noch eine Laubdecke zum Winter erhalten — die Erdbedeckung um so leichter seyn musse;

4) daß alle fliegenden, ganz leichten Saamen, schlechterdings gar nicht mit Erde bedecket, sondern nur oben auf, auf den wund gemachten Boden auszestreut werden mussen. Weil man in jedem Boden, der nur einigen Untheil von bindenden Erdarten enthält, vergebens ihrem Aufgehen entgegensehen wurde. Linitzer-maßen anders verhält es sich —

5) im lockern Sande, mit denen Saamen, welche burche Abreiben, von ihren Flügeln befreiet

sind. Dennoch bleibt es immer gefährlich, ein niges Unterbringen derselben zu veranstalten; weil alle diesenigen Körner, welche tiefer als ein viertel Zoll gelangen, gewiß nicht aufgeben werden.

Wegen aller dieser Gesahren und nöthigen Borkaten, soll das erforderliche bei jeder Art besonders bestimmt werden; denn, Jehler wider diese wichtigen Grundsäze, haben allemahl das Mißrathen der Aussaat zur sichern Folge,

# Drittes Kapitel. Von der Laubholzsaat inshesondere,

#### 5. 318.

Bestimmung der wichtigsten und also im Groefen gen anzusäenden Laubholzarten.

Dbgleich in dem Verzeichnisse unserer einheimischen Hölzer, eine Menge Laubholzarten vorkommen: so gehet doch aus den nachher aussührlich gesgebenen Beschreibungen derselben der Schluß hersvor, daß sie nicht alle von einerlei Muzbarzteit für die Bedürsnisse des Landes, und das Justeresse des Forsthaushaltes sind.

Es ist also nicht gleichgültig, was für Arten

im Großen angefäet und begünstigt werden.

Die Forstwirthschaft, hat die eigentliche Absicht, die Wälder möglichst hoch zu benungen, nach solcher können also auch nur dergleiden Solzarten nachgezogen und angebauet werden — die, dermaleinst den wahrscheinlich hochsten Ertrag versprechen, indem sie wegen mehrerer Branchbarkeit und Sate nothiger als andere sind.

Je mannichfaltiger die Anwendung einer Zolzart ist, je mehr sie die Stelle anderer vollkommen vertritt, je mehr ist solches Empfehlung für ihren Anbau im Großen; um so mehr, wenn die Absichten nicht nach einem allzu langen Zeitraum erreichet werden können.

In unsern deutschen Laubholzforsten, prangen mit einzelnen und gemeinen Vorzügen begabt: die Lichen, Ulmen, die Lsche, die Züche, die Büche, die Blern, der Jornbaum, die Ahornarten und die Sirke.

Es find also auch nur biese, welche den eigentlichen Vorwurf einer ausführlichen Abhandlung ihres Anbanes im Großen durch die Saat — in gegenwärtigem Lehrbuche, bei dessen vorgesetzter Kürze ausmachen \*).

#### §. 319.

#### Von der Sichelsaat.

Die Zichelsaat im Großen, zwecket ents-

- 1) zur Unterhaltung und Hülse der alten Lichwälder, oder
- 2) zur Verjüngung einer Strecke anderer bald haubaren Baumholzarten ab; oder sie dienet
- Den Anbau ber übrigen im Kleinen siehe v. Burgeborf Anleitung zc.

3) zur Unterhaltung der Schlaghölzer; weniger sicher — sollen dadurch

4) bloße Strecken in ein Lichholz vers

wandelt werden.

Die Lage muß schattig, der Boden frisch — tief, mehr milde als strenge sepn.

Die Sammlungszeit außert sich durch den natürlichen Abfall der vollkommenen und tuchtigen Eicheln im Oktober.

Zu solcher Zeit, werden solche unter den Baus men bei trockenem Wetter aufgelesen, und bald aus einander auf einen Boden gebracht, wo sie täglich einigemahl umgeschaufelt werden, damit sie sich nicht erhisen, sondern gelinde abtrocknen.

Jhre Güte dauert nicht länger als bis ins nächste Frühjahr. Die Aufbewahrung der Eicheln findet also nie länger als bis dahin mu

Erfolg statt.

Y

Die natürliche Saatzeit bestimmt sich also von selbst zum Zerbst; wenn es nicht kleine Anlagen betrift: — zu welchen die Eicheln den Winter über im trocknen Sande, oder unter dem Wasser, oder in der Erde tief vergraben, bis zum Frühling ausbewahret werden können.

des, der noch selbst Besaamungsmittel hat, werden nur die raumen Flecke, welche von den Masschweinen nicht umgewählet sind, und nicht mit Eicheln bestreuet senn können — kurz gehacket; sodann mit Eicheln aus der Hand besäet: wozu in Absicht des Sanzen für einen Magdeburger Morgen von 180 Quadratruthen 3 Berliner Schessel oder 120 Pfund im Durchschnitte erforderlich sind, wenn die natürliche Sulfe von den vorhandenen Masteichen für eben so viel gerechnet werden kann \*).

Rach geschener Aussaat, wird der Plat mit einer großen Schleppe von Dornstranch, vermittelst eines vorgespannten Pferdes, überall kurz überzos gen. Die weitere natürliche Bedeckung wird durch das abfallende Laub erfolgen.

Um eine mit andern Baumen noch besetzte Strecke für dermahleinst in einen Lichort zu verwandeln, worin also auf die natürliche Besasmung, so wie in einem Schlagholzorte, nicht gerechnet werden kann: ist die obige Saamenmenge doppelt, und also zu 6 Schessel anzunehmen. Die übrigen Geschäfte bleiben übrigens mit den vorigen gleich.

Soll und muß wider alle Ueberzeugung vom gut ten Erfolge — ein reiner, von Bäumen, Wurzeln und Steinen entblößter Plaz mit Lizcheln besäet werden; so kann solcher vorher in Ackerkultur gegeben, und dadurch vorbereitet werden. In einem Herbste, wenn Eicheln vorhanden sind, und die erforderliche Menge von 6 Schessel für jeden Morgen angeschasset worden, wird der Boden wieder gepflügt, man säet die Eicheln nach-

•)	e Schfl.	Berliner	thut	2621	Frant	Cubikiou.
30-	4	_		195	Gad b	ollandisch.
60		*************		885	Bushe	els engl. Landmaaß.
6080	<b>-</b>		-	_		betonnen schwedisch.
601	<b>8</b> —		-	_		Leipziger u. Dresbner.
60	ß	_	-			ier Nürnberger.
601	B —	-			Lof Ri	. —
608	3 —		<u>`</u>	• -		Biener.
152	-		<u> </u>		_	el Breslauer.
						•

her mit dem Wurf darauf, und überziehet sodann den Plat in die Lange mit einer eisernen Egge.

Ware eine solche Bloße nicht rein, daß sie durch den Pflug hatte bearbeitet werden konnen, so wird nach Reihen zwei Fuß auseinander gehackt, und man leget in solche die Eicheln einzeln ein, bedecket sie dabei mit einem Zoll Erde, bei welcher Wethode für den Worgen nur 3 Schessel gebraucht werden.

Die hochbelobte Birkenmitsaat ist unnothig: wenn solche nicht in der Absicht geschiehet, daß Birken erswachsen sollen, wenn aus einer solchen unnatürlichen Eichelsaat nichts wird. Denn die Birken werden zu spät so groß, daß sie die Eichen in ihrer Zartheit bes schien könnten.

#### S. 320.

## Von der Ulmensaat \*).

Die Ulmen, oder Rüsternsaat kann mit sehr vielem Vortheil zum Wiederanbau der Bloßen gebraucht werden, welche frei liegen, und einen recht frischen guten Voden haben; in welchen Fällen diese Holzart den Eichen weit vorzuziehen ist, aus denen obgedachtermaßen — auf großen, offenen Breiten nur schlechter Erfolg wird erlebet werden.

Der Saamen der glatten Ulme wird bei und Ende Mai oder Anfangs Juni reif; die rauhe Ulme verspätet sich indessen um einige Tage.

Man muß die Reife beider Arten recht genau abpassen, weil der Saamen sodann gleich verfliegt.

Sie wird aus der Veränderung der grunen Farbe bei der rauhen Ruster No. 3 in gelb, und bei der glatten

\*). Man lese hierzu, S. 101 - 203; nach.

glatten Ruffer No. 4 in braun — an beiden aber, ans der Trocine und Dichtigkeit des Kornes erkannt.

Sobald man von der Reife überzeugt ist, wers den die Saamenulmen bestiegen, der Saame wird abgesträufelt, in Säcke gesammelt, welche ja sos bald als möglich auf einen lüstigen. Boden auszgeschüttet werden müssen; auf welchen man den Saamen mit einer Harke oder Rechen weitläusig ausseinander ziehet, und täglich wenigstens dreimal umswendet und aussochet, bis er sich trocken anfühlet; anderergestalt erhist er sich in wenigen Stunden, und wird ganz unbrauchbar.

Unter solchen Vorsichten aber, halt er sich mehrere Jahre gut, und kann in Schlagfassern fest zus

fammengepactt - verwahret werben.

Weit besser, — ist es aber, der Matur gerade zu folgen, während des Sammelns und Abtrocknens den Boden zurechte zu machen, wenn solches nicht etwa schon im Frühling geschehen seyn sollte.

Auf einen Morgen, durch den Pflug oder durchs Hacken wohl wund, aber ja nicht locker gemachsten Boden hat man an 1½ Verliner Scheffel oder 6 Pfund tüchtigen Saamen vollkommen genug.

Die Aussaat geschiehet bei windstillem Res genwetter, damit der Saame gleich angespühlet, mit der Erde ohne Bedeckung verbunden, und nicht von dem Winde wieder weggeführet werden könne.

Obiges, ganz simples Verfahren, wird der Absicht am besten entsprechen; der Saame, besonders von No. 4 wird sehr geschwind aufgehen, und man sies het noch in dem nehmlichen Sommer die jungen

Pflanzen dis auf 6 Zoll und drüber hoch — wenn der Regen im Nachsommer nicht auffenbleibt, und folglich ver zweite Trieb wohl von flatten gehen kann.

In allem solchen Boden aber, dessen Obers stäche im Sommer ganz austrocknet, sans mit dieser Saat nichts ausgerichtet werden; sondern man muß die Ulme No. 4. darauf durche Anpstanzen anbauen.

# I. 321. Ton der Eschensaat.

Durch die Eschensaat kann man sowohl bestandene Oerter und Schlagörter verjüngen, als auch zu vielem Vortheil Blößen damit in Ambau segen.

Die Lage kann solglich sowohl etwas schaktig als auch frei, der Boden aber, muß außust

gut, schwarz, immer frisch und milde senn.

Der Saame wird im Oktober reif und braun. Er wird bei der Einsammlung wie der lib mene behandelt, nur darf er nicht abgetrocknet, sondern muß je eher je besser auf gepstägten oder gehackten Boden ausgesäet werden; weil er sonk mehrere Jahre bis zum Anfgehen lieget.

Auf einen Morgen sind zwei Schessel oder 26 Pfund erforderlich. Der Saatplat kann mit dem Dornenstrauche überzogen, und dem Saamen dadurch eine geringe Ærddecke gegeben

werden.

Man darf nicht verzagen; wenn im ersten Frühling darauf nur wenig oder gar nichts aufgehet; dem die mehrsten jungen Pflanzen erscheinen erkim zweiten und dritten Frühling.

Will man den Saamen aufbewahren, so muß man solchen in die Erde vergraben, und alsdann erst herausnehmen, wenn er obigermaßen gesäet werden soll; da er denn gleich in 14 Tagen oder 3 Woschen aufgehet.

#### S. 322.

#### Von der Buchensaat.

Die Züchensaat, muß mit der Lichelsaat gleiche Absichten und Vorsichten haben; denn auf Blößen dürste wohl schwerlich dadurch etwas auszurichten stehen.

Die Lage muß schlechterdings schattig und mehr nordlich und östlich als süblich und westlich seyn.

In Absicht des Zodens ist sie zufrieden, sobald, deffen aus Dammerde bestehende Oberstäche nur nicht austrocknen kann, welches in obiger Lage und Stande auch so leicht nicht geschiehet. Da ihre Wurzeln mit der Zeit vorzüglich in der Oberstäche des Bodens Freichen, so darf er auch eben nicht so tief als bei den Eichen seyn.

Die Reifezeit der Bucheckern ist an ihrem nastürlichen Abfall im Herbsie zu entnehmen, und bestimmt die natürlichste Saatzeit.

Die Linsammlung geschiehet am leichtesten: wenn man unter reichlich tragenden Saamenbuchen den Plat rein und verhägt halt, und alle zwei Tage die herunter gefallenen Eckern mit Besen zusammensfeget, einsacket, sodann auf einem lüftigen Boden auseinander schüttet, und sleißig umwendet; bis sie ausgesäet werden können. Sie erhalten sich den Winter über in trockenem Sande, in Rasten — gleich

den Eicheln, dis zum Frähling; allezeit aber ist im Großen die Zerbstsaat vorzuziehen.

Jur Unterhaltung, einer, mit alten Bühen noch bestandenen Strecke — werden in Massiahren die ledigen Flecke, wie bei der Eichelsaat gelehret worden, behandelt: und man hat für jeden Morgen des Ganzen — Linen Berliner Schessel Zucheckern oder 50 Pfund zu rechnen; und zum Nachhelsen durch Auswersen derselben bereit zu halten.

Bei vorhabender Verwandlung, einer, mit andern Arten von Zäumen noch bestandener Strecke — in einem Züchenort: so wie bei Verjüngerung der büchenen Schlaghölzer, kann auf keine natürliche Zülse zur Besamms gerechnet werden, und man muß also das Ganze aus dem Sacke besäen.

Der Plat wird reihenweise, wie bei den Eicheln gezeigt worden, gehackt; die Bucheckern legt man sodann etwa 6 Zoll auseinander einzeln in die Kiwnen, und giebt ihnen nicht über 1 Zoll hoch locker Erde zur Zedeckung.

In diesem Falle sind '94 Verliner Mețe Bude eckern für jeden Morgen erforderlich \*).

Da die Büchensaat auf großen Bloßen so mißlich ift, so muß derselben auf solchen Strecken allezeit der Andan anderer Polzarten schlechterdings vorhergehen.

\*) Eine Berliner Mete ift der Sechszehente Theil eines Berliner Scheffels — oder 3 Pfund 4 Loth Buchestern.

#### §. 323.

#### Bon der Ellernsaat.

Die Klernsaat, kann im Großen entweder zur Verjüngerung der veralteten, lichte gewordenen Ellern, Baum, und Schlaghölzer, oder zum Anbau der feuchten, ganz leeren Strecken und Blößen abzielen.

Denn so gut sie unter dem Schatten der Saamenbaume aufschlagen, eben so gut gedeihet die Aussaat im Freien.

Der in den kleinen Zapken befindliche Saamen erlangt im Spatherbst seine Reise. Diese werden am sichersten von der gemeinen Eller im Rosvember, von der weißen aber im Oktober gebroschen, auf einem gutgedielten Boden ausgebreitet, umgewendet und abgetrocknet; sodann den Winter über nach und nach in Sieben ober auf Horden— in nichtig warme Stuben zum Aufklengen genommen. Der herausfallende Saame, wird durch Siebe von den Zäpschen geschieden, und bald wieder an einen frischen Ort zur Ausbewahrung gebracht.

Die leichteste Sammlungsart wird in Absicht ber gemeinen Eller da begünstigt, wo man stehende Sewässer hat, deren Kand mit saamentragenden Ellern besett ist. Der im Spätherbst und Winter ansfallende Saame, schwimmt beim Abgang des Eises auf dem Wasser, und wird vom Winde an eine Seite getrieben, wo man solchen gar bequem mit engen Sieben aussischen, auf ein ausgespanntes Inch zum Abtrocknen ausbreiten, sodann aber, versmittelst eines weitern Siebes, von allen Unreinigsteiten befreien kann.

Die Pahre und beste Saatzeit dieser Art ift sobann unter allen Umständen der Merz; denn der übergelegene Saame ist allemahl sehr schlecht; we

nigftens gehet er fehr fpåte auf.

Die zu verjüngenden Ellernhölzer, werden im Sommer, wenn der Anschein zu vielem Sawmen wor Augen liegt — ganz wund gehackt. Unter den Bäumen, wird in solchen Schonungen zung natürlicher Aufschlag erfolgen; die leeren Pläze aber, werden mit reinem Saamen leicht besiet, wozu man für jeden Magdeburger Morgen leere Flecke zwei Berliner Megen oder 6 Pfund reinen Saamen rechnen muß.

Reine Blößen in Niederungen, welche jedoch von der Ueberschwemmung befreiet senn sollen, kann man im Perbste vorher leicht auspflügen oder ents rasen, und dann im Merz darauf mit dem Dreisin gerwurf besäen, wozu ebenfalls für den Morgen

2 Megen erforderlich find.

Da die weiße Eller No. 16, auch mit einem tros effenen Boden verlieb nimmt, so kann die lettere Methode damit an solchen Orten angewendet wer den, die zu Ulmen und Büchen tauglich find.

Weil nun auch deren Saamen eher reif wird, so findet in diesem Jalle bei der weißen Eller noch die späte Zerbstsaat im Trockenen — mit großem Northeil flatt.

#### S. 324.

## Von der Hornbaumsaat.

Mit dieser Holzart, sonst fälschlich Weistacht genannt, besäet man keine Strecken, um baraus Hoß Baumhölzer zu erziehen; sondern man bedient sich derselben mit vielem Vortheil zu Schlagsbölzern: die entweder schon vorhandenen zu versiungern, oder neue durch die Gaat anzulegen.

Der Zornbaum — nimmt sowohl mit freien als anch mit schattigten Stand, und mit allerlei Woden vorlieb, wenn eine Schicht Dammerde darauf besindlich, und die Lage nicht hoch und trocken ist.

Der Saame wird Ende Oftobers, wenn deffen Flügel gelb und durre geworden — gesträuselt,
zesack, auseinander gebracht, abgetrocknet, und
solchergestalt bis zur Aussaat verwahrt, welche noch
allemahl im Spätherbste geschehen muß: wenn der Saame, nicht durchs Abreiben abgestügelt; gereiniset, und in seuchtem Sande bis zum Frühling aufbewahret worden ift.

Auf einen Morgen mit der Hand zu besäen, sind drei Scheffel oder 21 Pfund dergleichen Saamen mit Flügeln, oder 4 Meten ohne Flüsgel zu rechnen.

Die Zubereitung des. Zodens, geschiehet wie bei der Esche gelehret worden ift. Er darf nicht aufgelockert, sondern nur wund senn; und der Saasmen kann mit Dornenstrauch untergeschleppet werden.

Die Erscheinung der jungen Pflanzen hat man erst im zweiten und dritten Jahre zu erwarten.

#### 5. 325.

## Von der Ahornsaat.

Die verschiedenen Ahornarten, welche aus den Beschreibungen insbesondere bekannt gemacht

worden sind: ziehet man vornehmlich zu Schlaghölzern an; indem man die schon vorhandenen, durch die Anssaat solcher Holzarten verjüngert, oder seere Pläze dazu neuerdings anleger.

Alle Ahornarten, kommen in der Hauptsache darin-überein: daß sie in einem milden, guten, schwarzen Boden weit besser als in einem andern wachsen; in welchem sie jedoch auch fortkommen, wenn er nicht trocken oder dürre ist. Der Spizsahorn oder die Lenne wächst indessen auch auf einem sehr leichten, trockenen Boden; um darf man solches daselbst nicht aus dem Saamen er warten; soudern man muß deren Andan, auf solchem, durch die Anpstanzung bewirken.

Der Saame der Ahornarten wird im Oktober reif, und ist daher auch in soher Zeit zu stäufeln, zu sacken, auseinander zu bringen, und bis zum Trockenwerden öfters umzuwenden. Die natürliche Saatzeit, trift im Spätherbst. Sol die Saat aber erst im Frühling geschehen, so must der Saame den Winter über im Sand ausbewahrt werden, der nicht naß, aber auch nicht dürre ist.

Unter solchen Vorsichten erscheinen in beiden Fällen, die jungen Pflanzen des gemeinen und Spipahorns gleich im ersten Frühling. Von dem kleinen deutschen Ahorn oder Washolder aber, gehen zu solchen Ger Zeit nur wenig auf, sondern die mehresten kommen erst im zweiten und dritten Jahre — zum Vorschein.

Auf einen mit diesen Holzarten zu besaamens den Morgen, muß man zwei Scheffel oder 16 Pfund solcher Saamen rechnen — wie ste mit Flügeln gesammelt sind. Die Zubereitung des Zodens geschiehet wie bei den Eschen gezeigt worden ist. Nach der Ausssaat wird der Plat mit Dornenstrauch überschleppt, und dadurch dem Saamen einige Zedeckung gegeben.

Die Sonnenstrahlen und späten Fröste And allen aufgehenden Aborupstanzen höchst gefährlich — einiger natürlicher oder künstlicher Schutz und Schatten in der ersten Jugend, sichern das Gedeihen der Aussaat.

#### ·\$. 326.

## Von der Birkensaat.

Da die Birke eine der nüglichsten, und in afferlei Grund und Boden schicklichsten Holzarten if, so empsiehlet sich ihr Andan um destomehr.

Man ift durch bessere Erfahrung und gründlichere Forstwissenschaft vom Gegentheile des falschein, sonst oft gesinserten Bemerkens — mancher Forstschriftkeller, welche den Ausschlag oder Ausug von Birken — als Unfrant ansehen — ganz gründlich überzeugt worden: und daß man allezeit Ursach habe, sich glücklich zu preisen, wo die vormaligen Blösen, geschlossen — mit Birken angezogen, und dadurch — zu noch eblern Holzarten vorbereitet worden sind.

Zei der Zirkensaat konnen also manchers lei Absichten seyn; denn -

1) kann man diese Holzart gar wohl zwischen andern Zolzarten als Baumholz ziehen; unter welchen siezeitig genug einen gar schönen Ertrag im Vorans geben.

2) Ziehet man sie auf dürren Zeiden, wo keine Eichen und Büchen mehr fort wollen, mit

vielem Vortheil ganz allein als Zaumholz, welches fich durch eigene Besaamung bei einiga Hulfe im Stande erhalt.

3) Ziehet man es unter den Stangenschlaghölzern als Treibeholz und zu Laßbäumen:

4) Unter dem Buschholze in gutem Boden wegen der geschwinden Benukung; und

s) worden ganze — zu andern Holzarten untang liche Strecken auf leichten Boden durch diek Holzart zu großem Vortheil angebauet; wie denn jede Sandscholle, welche eine dstliche voer nördliche Fronte macht, sobald sie stehend geworden, für Virken geschickt ist. Die natürliche Unterhaltung der schon row handenen Virkenreviere ist äußerst leicht, so dalb man die Vortheile nicht verkennt, — mit welchen solche begänstigt wird.

Baumörter, welche nach zwei, drei Jahren abze trieben werden sollen: in solchen aber die Wundmachung des gesammten Bodens por Abstug

des Saamens.

Die Reise des Birkensaamens muß gar wohl abgemerket werden; denn wir haben, zufolge der gegebenen Beschreibung, eine frühe und eine späck Sorte.

Der Saame der erstern wied im July,ber,

der andern aber im September reif.

Diese Zeiten der Reife werden dadurch abgemerket, wenn die Saamen in den grunen Zäpfchen braun und fest werden; langer barf man mit dem Sträufeln dies ser Zäpfchen nicht verziehen, wenn solche gleich noch

von außen grun find: sonft fliegt der Saame bald

aus, und wir befommen nichts.

Er erhist sich ohngemein geschwind, wenn er frisch auf einem Klumpen zusammen liegt; er muß daher wohl ausgebreitet und öfters umgewendet werden, dis er die Vachreise erhalsen hat, und abgetrocknet ist.

Ift das Lettere geschehen, und der Saame sonkt volkändig und tüchtig, so erhält er sich mehrere Jahre in seiner Reimungskraft.

Allemahl aber ist die Aussaat im ersten Zerbst, oder im Winter auf dem Schnee, oder im darauf folgenden Frühling — gleich gut.

Eine aufgeschobene Aussaat hingegen hat nie einen so guten Erfolg.

Die Saat selbst geschiehet auf wunden Boden, der nicht aufgelockert sehn darf.

Man hat für den Morgen an anderthalb Berliner Scheffel oder 18 Pfund solcher zer, riebenen Zäpschen, solglich an 1 Pfund vermischtem Saamen mit 17 Pfund Schuppen vollsommen genug: da der Saamen außerst klein ist. Denn auch die größte Menge würde nichts helsen, wenn die Güte und Tüchtigkeit sehlet, oder bei der Ausbewaherung verlohren gegangen seyn sollte.

Man saet diese Holzart bei windstillem Res genwetter, damit der Saamen an dem wundges machten Boden anklebe, und nicht vom Winde wies der hinweg gesühret werden könne. Er verträgt übrigens nicht die mindeste Bedeckung, und die jungen Pflanzen lieben überhaupt mehr einen, freien als unterdrückenden Stand.

Es ift daher nothig, die überflüssigen alten Bau me da wegzuhauen, wo ein hoffnungsvoller Anslug von Birken sich zeiget.

Dahingegen unterdrückt die Zirke nichts, wenn sie auch den Vorzug an Sohe gegen aw dere Holzarten um sich her haben sollte. Alle Arten wachsen unter ihrem mäßigen Schatten vortresich gut, und werden durch sie gegen manche Zufälle beschüft.

Auch verbessert die Birke den Boden durch thre natürlichen Abgänge, und ist folglich das erste Mittel — ausgehungerten Blößen die nöthige Dammerdenschicht wieder zu geben, und sie in Kub tur zu bringen: den gemachten Auswand aber, bald reichlich zu erseßen.

# Viertes Kapitel. Von der Nadelholzsaat.

S. 327.

Bestimmung der wichtigsten, im Großen am zusäenden Nadelholzarten.

Nach dem beigebrachten Verzeichnisse der einheimbschen Hölzer, kommen fünf Nadelholzarten vor; unter welchen nach den gegebenen Beschreibungen in Absicht des Forstwesens vier Arten besonders wichtig sind; weil wir aus solchen die Zauholzbedürsnisse nehmen, und ein zur ansehnliches an allerlei Nuz. Vrenn- und Rohlholz erlangen können.

Mit diesen Vorzügen, prangen die Riesser, Weistanne, Sichte und der Lerchensbaum, entweder jede Art besonders — oder vermischt.

Es ist daher der Vorwurf dieses Kapitels, die sichersten und simpelsten Regeln zur Vermeidung der Zehler bei den verschiedenen Na-

delholzsaaten praktisch zu geben.

#### S. 328.

#### Von der Riefernsaat überhaupt.

Die Riefernsaat, ist in unsern Waldern die wichtigste, und verdient daher die grundlichste Kennte niß, auch alle erdenkliche Vorsicht und Thätigkeit.

Sie son zur Unterhaltung der Riefernforssten, oder zum Andau der für diese Zolzart bestimmten untauglichen Aecker, und der zum Stehen gebrachten Sandschollen abzwecken.

Bei einer hoffentlich künftig bessern, auf sichere Gründe gestützten Forstwirthschaft muß diese Arbeit nur alsdann in den Forsten selbst statt sinden, wo aus Versehen der Vorsahren, Blößen gehauen, und ganze Strecken des natürlichen hinreichenden Anstuges beranbet worden sind; auf den Plätzen also, wo dasjenige nicht in Ansübung gebracht werden kann, was S. 310. — über Begünstigung des natürlichen Ansuges in Nadelhölzern gelehret worden ist.

Die Riefernsaat geschiehet auf zweier=

lei Art.

Entweder mit den Japfen oder Aepfeln selbst; oder durch ausgeklengten, von den Flügeln gereinigten Saamen.

Jede hat ihr Gutes — wenn nach den Umfaw den die eben passende Methode angewendet wird, und der auf beiderlei Art anzubringende Saamen tuch tig ist.

Die Erfahrung beweiset es, daß die Kieser mit dem schlechtesten sandigten Boden vorlieb nimmt, sobald derselbe nur nicht ein Spiel der Winde ist.

Die Vortrestickleit des Wuchses steiget aber auch in dem Verhältniß; nachdem dessen Lage nicht bem nend, seine Oberstäche mit Dammerde, er selbst aber mit einigem Lehm gemischt ist.

In allen Kulturfällen, und selbst zu Begünstigung des natürlichen Anstages, muß der in Anbau zu bringende Zoden, zur Annahme des Saamens, im Sommer oder Herbste vorher—wund gemacht sepn, welches. auf reinem Grunde—durch einmahliges flaches (ein Jahr um das andere zu verrichtendes) Pflügen; im wurzelichten Boden und in verwilderten, alten, schlechten Schonungen aber durchs Hacken bewirket werden kann. Gebundene Sandschollen werden nur mit der Egge überzogen, oder wenn sie bedecket sind gar nicht gerühret, weil das Umpflügen sie wieder stüchtig machen würde.

Das Pflügen sowohl, als das Zacken nach Reihen, erfordert die Vorsicht, daß solches an Abhängen nie von oben herunter geschehe: weil das Wasser sonst ohnsehlbar den Saamen ober die jungen Saatpflanzen answäschet und wegspühlet.

Der Riefersamen erlanget nach S. 217. bei uns ganz ohnbezweifelt schon Anfangs Oftober durche zehends seine Reise, und fliegt im Frühling bei gw tem, warment Wetter aus, ohne fich an den Abendwind zu kehren. Die Zapken können also auch ohns Bedenken vom Ende Oktober an, bis im April gebrochen, gesammelt, und entweder bis zur Saatzeit im Mai auf lüstigen Boden ausbewahret, oder im Voraus ausgeklenget werden.

Die reichlichste Sammlung der Zapfen geschies het entweder von den struppichten Riefern, welche wir in der Mark Brandenburg Kusseln nennen—
oder den Winter über in den Schlägen von den gesfälleten Ban = und Brennholzbäumen.

Für einen Berliner Scheffel, werden gewöhnlich 4 Gr. Pflückerlohn bezahlet, womit selbst in der Ges gend von Berlin die Tagelöhner wohl zufrieden sind.

Da nun in Absicht der Rienapfel oder Zapfen — und der reinen Saamenaussaat manche Versschiedenheiten und Bestimmungen wichtig sind, so soll hiervon nach vorausgeschickten allgemeinen Srundssen besonders gehandelt werden.

#### **5.** 329.

Von Aussaat der ganzen Zapfen.

Wenn an der Güte der ausgeklengten, reinstemachten Saamen nach den folgend vorkommenden Prüfungsregeln nur irgend zu zweiseln senn sollte; so verdienen bei der Rieferaussaat die Zapfen selbst (welche sich von der Sonne und Lust, zumahl nach vorhergegangenem Regen von selbst sehr leicht ösnen, und den Saamen entlassen) — einen ohnstreitigen Vorzug — auf jeder freien, und der Sonne ausgesetzten Ploße, wie auch auf allen mit

Riefern zu besaamenden leichten Sandfeldern und unbedeckten Schollen.

Die Erfahrung belehret uns in der Mark Brawdenburg, daß wir fast immer vom Ende April bis Johannis große Dürre haben. Der so gewöhnliche schlechte Erfolg unserer Kiefernsaaten ist dieser Dürre um so mehr zuzuschreiben, je früher der Saamen zur Erde bestattet, durch die Winterseuchtigkeit zum Austeimen, durch die darauf folgende Dürre aber wieder ums Leben gebracht worden ist.

Weit sicherer wird also versahren, wenn in dieser durren Zeit — die Aussaat, das Ausspringen der Zapfen, das Entlassen und Vertheilen der Saamen dewirket: das Keimen aber, dem folgenden frucht daren Wetter überlassen wird; von welcher Epoche an, die kleinen Pflänzchen, der Erfahrung gemäß noch hinlänglich Zeit haben, die zur eintretenden Kälte zu erstarken, und zum Stillstand im Wachsthum sich geschickt zu machen.

Zu einem gehörig geschlossenen, weder zu dichten noch zu einzelnen Auflug, sind für einen Morgen Slöße — 12 Berliner Schessel Rienäpfel er forderlich, welche folgendermaßen auszusäen und zu behandeln sind: Entweder —

menmenge in Sacken auf den zu besäenden, worher wund gemachten Plat; stellet an dem einen Ende einen Korbwagen an, welchen man aus den Sacken mit Zapfen anfüllet. Auf solchen stellet sich rückwärts gekehrt — ber Saemann mit einer Kornwurfschanfel; indem der Fuhrmann Schritt für Schritt gerade sorts fähret, wurfet der erstere die Zapfen, Schanfel sit

far Schaufel mit Kraft im halben Kreis aus; wodurch solche möglichst gleichmäßig auf dem Erdboden zu liegen kommen. So viel Schritte zwischen dem Geleise beider Rader, bis dahin auf der Seite, wo sonst keine Rienapsel beim Anfange der Arbeit liegen, abgezählet worden sind; eben so viel werden nochmahls abgesschritten, und daselbst tritt entweder ein andrer Korbwagen mitten ein, oder der erstere sett solchergestalt die Aussaat fort, wozu ihm won Zeit zu Zeit der Abgang in dem Wagen, aus den bereits umhergestellten Säcken ersetzet werden muß.

In dieser Art wird Wurf an Wurf treffen, wenn der Fuhrmann nach einer geraden Dis reftion, und mit dem vorigen Sange gleichs weit, recht langsam fortsähret.

Die Schäufel muß nicht zu sehr und nicht Aber die Hälfte angefüllet werden, weil die Zapfen sonst in Klumpen herunterfallen, nicht gehörig überein im Saatplate verbreitet wers den, und nicht hinreichen; wovon doch der gleichmäßige Anflug abhänget.

2) Kann man mit vieler Saamenersparung, aber mehr Anssaatsosten, die gepflügten oder geshackten Fahren (Furchen), Rinnen, durch Einsteteln der Zapfen mit der Hand aus dem Sacke, oder einem Saetuch bestellen; wobei für einem Morgen fünf Schessel Zapfen hinreis dend sind.

Das Auswerfen aus dem Sketuch mit der Hand, ist sehr beschwerlich, und viel

zu langweilig, um diese Methode im Großen anwenden zu können.

Die auf eine oder die andere Art ausgestenten Japfen springen sodann balbe von selbst auf, und würden den Saamen von der untern Seite gerade auf einen Fleck, den obern aber gar nicht fallen lassen. Um also die gehörige Vertheilung zu bewirken, so überziehet man die Aussaat, nachdem die Zapfen völlig ausgesprungen sind, mit der Strauchegge.

Diese bestehet ans einem alten Borders wagen mit zwei Radern, in deren Achse — oben, von 6 zu 6 Zollen, Pflöcke eingebohret werden, an deren jeden man einen hinten hers unterhangenden, langen Strauch bindet. Indem nun vermittelst eines Pferdes dieses Bertzeug (bei trockenem Wetter) über den Platsetrich für Strich gezogen wird, so rollen die aufgesprungenen Zapfen umher, und streuen ihren Saamen überall gehörig und gleichmäßig and; dessen Aufgehen dem Schicksal (einet zünstigen Witterung) überlassen werden muß.

#### S. 330.

Bon ber reinen Riefernsaamensaat.

Da der reine Riefernsamen, durch eine etzwungene Wärme aus den Zapfen geklemtet werden muß, wenn man hinreichend großet Vorräthe benöthiget ist; so geschiehet es sehr östers, daß der Grad dieser Wärme nicht gehörig getrossen, sondern überschritten, und dadurch der Saame zum Ausgehen untüchtig gemacht wird.

Es ist also nothwendig, um nicht Zeit und Geld zu verlieren, die Güte desselben zu prüfen.

Dieses geschiehet, wenn man Etwas davon in einen mit guter, feuchter Erde fest angefüllten Blusmentopf streuet, solchen in ein maßig warmes Zimsmer stellet, und diesen Saamen ofters gelinde bes gießet.

Ist der Saame gut, so wird er in wenig Tagen seine Reimungskraft zeigen, und aufgehen.

Zeigt sich in einiger Zeit aber nichts, so ist es nicht rathsam, solchen ins Freie zu saen, weil die Aussaat gewiß keinen gewünschten Erfolg haben kann.

Ein auf solche Art tüchtig befundener Kiefernsfaame, wird seine Keimungskraft bei guter, trockesner Ausbewahrung — mehrere Jahre erhalten.

Es ist indessen immer gewiß, daß die Gite nicht zunehmen kann, sondern vielmehr durch die Zeit sich verlieren muß. Es ist daher auch allemahl besser, die Vorräthe nur von einem Jahre zum andern zu verwenden.

Das Ausklengen desselben geschiehet sowohl in großen dazu besonders angelegten Sebäuden, mit eigenen Leuten, deren Geschäfte hierher nicht gehösen; oder im Kleinen in den Stuben — der Tasgesöhner und Holzhauer.

Der lette Weg, in sofern diese Beschäftigung gemeiner gemacht würde, hat ihre großen Vorzüge, wegen der, in solchen Wohnstuben nie zu fark werbenden Site: welche doch in jenen Sausern gar zu öfters überschritten wird. Daß dieses der Wahrheit gemäß sep, beweiset der Erfolg! denn es wied we-

١

der Erfinder noch Rachahmer jener großen Ankalten — einen einzigen Morgen vorzeigen können; der durch solchen reinen aber größtentheils verbrannten Riefernsamen gehörig in Unwachs gesetzt worden wäre. Dergleichen Maaßgaben gehören also unter die spekulativischen Zimmerbelustigungen: ohne das die Absichten dadurch erreichet werden könnten — weil der gleichen Ideale in der wirklichen Anwendung nicht Stich halten.

Die beste und simpelste, auch wohlseiste Art den Riesernsaamen auszuklengen, bleibt also immer die zweite: indem eine Partie Rienapsel auf Horden auseinander gebreitet wird, welche an den Studen wänden oben herum befestiget sind, unter denen ein etwas breiteres Tuch zum Einnehmen des auf klengenden und durch öfteres Umrühren heraus und durchfallenden Saamens — befestiget wird. Dieser wird sodann mit den Händen gerieben, und in einer Wanne geschwinget, wodurch die zerbrochenen Flügel sich von den Körnern scheiden, ohne daß es nöthig wäre, den Saamen durchs Oreschen zu zerquebschen, und durchs Ansen scheimmlich zu machen.

Ju einem Pfund solchergestalt reine gewordenen Saamen, muß man im Durchschnitt der Gute der Rienapfel und der Jahre — einen Berliner Schessel dergleichen rechnen.

Ein jeder Holzhauer und Taglohner findet in folder — dazu schicklichen Jahreszeit sein Conto dabei; um so mehr, wenn man vom 1. November bis Ende April, sich mit dieser Arbeit fortdauernd beschäftigen kann.

Die Ausbewahrung des reinen Saamens muß an einem kühlen, trockenen Orte geschehen;

denn je eher solcher aus der Warme weggebracht wird, je beffer wird die Gute deffelben erhalten.

Die Aussaat des guten, reinen Riefernsamens hat in gewissen und bestimmten Fällen viel Sutes. Denn sie dient mit Vortheil —

- 1) zur Ausbesserung, und zum Nachsäen in den wundgemachten Schlägen, in welchen man, falls zu wenige Saamenbäume gelassen worden, von diesen allein nicht auf hinlang-lichen Anflug rechnen kann; wo aber die Rienapfel doch zu schattigt liegen, als daß solche gehörig aufspringen, und unter dem Abraume mit der Strauchegge tüchtig umgewendet wers den könnten.
- 2) Jum Nachsäen der leeren, aufgehackten Flecke in den ältern Schonungen; wo die Kienspfel ebenfalls zwischen den Dickigten zum Aufklengen zu schattigt und feucht liegen.
- 3) In den mit Strauch gedieckten Plågen der Sandschollen, wo man wegen des Deckstrauches — das Umwenden der Zapsen nicht anbringen kann.

In diesen Fällen, kann man mit dem Wurf aus der Hand, mit drei Fingern, wie der Leinsaamen gesäet wird, für jeden Morgen beinahe acht Pfund, oder 215 Berliner Meßen reinen Saamen rechnen.

Wenn dieser aber einzeln, bloß — in die gepflügten oder gehackten Rinnen etwas langweilig gezettelt wird, so reichet man auf jeden Mossen mit drei Pfund.

Aller Riefernsaamen will nicht die mindeste Erdbedeckung über sich leiden; und bleibt solz lich bloß obenauf liegen.

Diesenigen, welche den Versuch mit untereggen des Kiefernsaamens gemacht haben, und gewisser maßen davon zufrieden sind — bedenken indessen nicht: daß beim Eggen noch viel Körner obenauf geblieben, diese also aufgegangen; hingegen die mu Erde bedeckten — unterdrücket und getöbtet worden sind.

Ware das Ausklengen des Kiefernsamens durch die Sonne nicht eine zu langweilige Arbeit, und müßte der Saamen deswegen nicht nothwendig ein Jahr länger außer der Erde bleiben, so würde diese Methode, wegen der ohnsehlbaren mehreren Süte des Saamens, gewiß den Vorzug verdieven.

#### S. 331.

## Won der Weißtannensaat.

Die Aussaat der Weißtanne, findet swohl in der Ebene als in Gebirgen, in kühlem Stande, mitternächtlicher Lage, und recht gwtem, mehr strengen, frischen, steinigten — als am dern trockenen Boden mit Vortheil statt.

Sie zwecket auf ein gutes, sehr gerades, bebes, elastiches Bauholz, reines Blockholz, and mancherlei Bottcher: Brenn= und Kohlholz ab.

Obgleich der Wuchs in der allerersten Jugend etwas langweilig ist, so ersetzt solches dennoch die nachher folgende Schnelligkeit: wovon mansich in den Weißtannenwäldern hinreichend überzetzt gen kann.

Der Saame erreichet in den aufrecht stehenden Zapfen im September seine Reife, und muß nach solcher Zeit auch in den Sipfeln der höchsten Tannen oder von denen zu solcher Zeit gefälleten Bäumen gebrochen werden,

Beim Aufschütten und Abtrocknen bersten die Schuppen sehr leicht auf, der Saamen fallt hers aus, und die Schuppen gehen von der Spindel zus sleich mit ab: an welcher sie befestiget waren.

Der Saamen wird sodann durchs Wursen und Sieben von den Schuppen gereiniget, und sodald als möglich ausgesäet, weil dieser sehr öhlig, wässestige, saftige Saamen, seine Reimungskraft nicht leicht länger als bis ins folgende Frühjahr behält.

Da'dieser Saame sehr viel größer als der vors hergehende ist, so braucht man auf den Morgen auch wenigstens noch einmahl so viel: zumahl, da nicht alle Körner tüchtig sind. Es ist also eben recht, wenn man 16 Pfund sür jeden zu beschenden Morgen rechnet.

Der Boden wird zu dieser Andsaat ebenfalls nur wund gemacht, und der Saame obens auf gestreuet, ohne ihm eine Bedeckung von Erde zu geben.

#### 5. 332,

#### Von der Fichtensaat.

Die Zichtensaat hat die nehmlichen Abeschten, wie die vorige; außerdem ist diese Holze art noch wegen der Borke und des Harzes prichtig.

Der Boden brancht nicht so gut wie zur Beistanne zu sein; auf einem ganz dürren, sandigten Boden aber ist der Wuchs der Fichte sehr schlecht; und im sandigten überhaupt, ist sie dem Windbruche sehr ausgesetzt, weil ihre Wurzeln darin nur ganz stach in der lockeren Oberstäche ausstreichen.

Sie liebt eine hohe, kalte Lage, und muß einen maßig geschlossenen Stand haben.

Der Saame wird Ende Oktobers reif, und fliegt bei warmen Merztagen und im April gewöhnlich mit Abendwinden ab.

Die Zapfen müssen also vom November bis zum Merz gebrochen werden.

Bei gelinder Stuben: oder Sonnenwarme of. nen sie sich leicht, und lassen ihren Saamen los.

Es ist allezeit rathsam, reinen Sichtensaumen auszusäen, welcher sich verschiedene Jahre tüchtig ethält, und im Vorrath gehalten werden muß; weil er nicht so oft als der kieferne hintereinander geräth.

Ein Berliner Scheffel Zichtenzapfen giebt im Durchschnitt 1½ Pfund reinen, abgestügelten Saamen, dessen, so wie vom kiefernen, für jeden Morgen wundgemachten Boden 8 Pfund erforderlich sind: und er verträgt so wenig als jener die mindeste Erde über sich.

#### **S.** 333.

## Bon der Lerchenbaumsaat.

Man kann, ohne gegründeten Widerspruch zu befürchten, den Anbau des Lerchenbaumes in

dazu schicklichen Revieren nicht genug empfehlen; da er ohnstreitig, die Arone unserer Madelhölzer ist.

Er liebt sowohl einen hohen, kalten, milben, als einen frischen Stand in der Ebene; ja er gedeis het nach den hiesigen Erfahrungen sehr wohl im Sandboden, wenn solcher Dammerde enthält, und nur nicht durre wird.

Um große Strecken in der Absicht aus dem Saamen anzubanen: daß die Stämme nicht verspflanzet werden sollen, muß man zur Aussaat schlechterdings einen recht frischen Boden wähslen: welcher weder der Dürre, noch zu vieler Rässe ausgesetzt ist.

Der Saamen verträgt eben so wenig das Auflockern des Bodens, noch eine Erdbedes Eung; sondern verlangt nur auf wundgemachter Erde zu liegen.

Die Jäpschen werden vom November an bis im Merz gebrochen, wobei man sich hüten muß, nicht alte, leere, für gute und volle zu greisfen; Erstere unterscheiden sich durch ihre matte, graue Farbe.

Die Zerausbringung des reinen Sanmens ift beschwerlich, weil die Warme solches nicht verrichtet, sondern die Schuppen nur noch mehr zusammen verklebet.

Die Zapfen werden über das Krent zerschnitten, und sodann die Saamen aus den Schuppen mit dem Messer gesucht.

Lin Pfund Jäpschen giebt 3 loth Saamen mit Flügeln, von welchen nach dem Abreiben 25 Loth reiner Saamen verbleiben.

Es würde zu kostbar senn, diesen Saamen so ans der Hand zu werfen, wie mit den übrigen, weit wohlseileren Nadelholzsaamen wohl geschehen kann; man zettelt ihn also in die gepflügte Fahren, oder in die gehackten Rinnen, da man denn mit 3 Pfund reinen Saamen auf jeden Morgen reichet.

# Viertes Kapitel.

Von den Saat = und Baumschulen, auch dem Pflanzgeschäfte überhaupt,

S. 334.

Absichten bei der Baumpflanzung in den Forsten.

Außer den obigen Zolzarten im Großen, hat man in jedem Reviere Ursach, den Andau dieser und anderer mehrerer Zolzarten und Fruchts däume im Rleinen, und durch das Pftanzen zu treiben. Man darf sich aber keines glückichen Erfolgs dieses Geschäftes getrösten, sobald man des bei nicht nach sichern Gründen und mit den gehörin gen praktischen Vortheilen zu Werke gehet.

Mancherlei Holzarten entsprechen der Absicht weit sicherer und geschwinder, durch das blost

Stecken der Zweige, durch Vertheilung der Wurzeldrut u. s. w. — als durch die weit miße lichere Aussaat; man muß also alles dieses kennen. Es macht aber ein so weitläufiges Seld aus; welches in diesem engen Raume keinen Plas sindet.

Es ift auch schon vorab diesen Bedürsnissen vors
gesehen worden, indem eine ganz sichere, vollsändige
und ersahrungsmäßige Lehre dazu besonders vorlieget,
welche zu Rathe gezogen werden muß; sie ist betitelt;
von Zurgsdorf Anleitung zur sichern Erziehung und zwecknäßigen Anpflanzung der
einheimischen und fremden Zolzarten, welche
in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Freien
fortkommen, und schon S. 123 berührt worden ist.

Es wurde also bloß Wiederholung seyn, was hierüber gegenwärtig nochmahls gedruckt dem Publistum aufgehänget werden konnte, da diese Materie in jenem Buche, nach den öffentlichen Zeugnissen der Kenner, in möglichster Kürze erschöpfet ist.

Jenes Werk ist bereits in manchen gandern zum öffentlichen Lehrbuch eingeführet worden, und es kann um so mehr als ein solches in den hiefigen Staaten angesehen werden, in welchen die Erfaherungen und Grundsäte dazu gesammelt worden find.

Jene Anleitung begreift alle hier fortkoms mende Holzarten; man wird auch darin zugleich die preiswürdigken fremden nach ihrem Nußen angesenchmet sinden, und deren Kultur baumschulsmäßig darnach betreiben können; welches besonders in Absicht der nordamerikanischen Wenmuthstefer No. 355, und der weißblühenden Acazie No.

484. zu lehren, von einem Königl. Preuß. hohen Ge neralforstdepartement anbesohlen worden ist; deren aussührliche Beschreibungen können aus einem kleinen Buche, betitelt: J. A. J. v. Wangenheim Beschreibung einiger nordamerikanischen Zolzund Buscharten, zum Ruzen deutscher Sorsten — (kostet 8 Gr.) ersehen werden.

# Fünftes Kapitel.

Von den Verhägungen oder Befriedigungen.

#### S. 335.

Von den Verhägungen überhaupt.

Es lässet sich keine Zolzkultur und kein Wiederwuchs von gutem Erfolg gedenken, wenn nicht alles dasjenige davon abgewendet wird, was den jungen Zäumen Schaden zusügen könnte; wozu alles Vieh und Wildbrät, nehst dem Frevel durch Menschen, ganz besonders gehöret.

Es ist also nothwendig, jede Anlage dagegen sowohl durch wirkliche Schusmittel als durch gute Polizeyanstalten zu bestiedigen.

Bei den erstern kömmt es immer auf die Umsfände, und die Lokalbeschaffenheit an, — welche von den vorhandenen Mitteln mit dem besten Erfols anzuwenden sepn möchten?

In Revieren, wo wegen des Wildbrates nichts zu befürchten ift, kann eine gute Polizei und einise Grabenanstalt gegen Hirten, Schäfer und beren Wieh, genug schüßen; da aber, wo es Wildbrät giebt — ist solches alles nicht hinreichend; sondern man muß auf fraftige, wirkliche Schukmittel für die jungen Laubhölzer denken.

Hierzu ist erforderlich zu wissen, wie die Verhässungen beschaffen senn mussen, um der Absicht zu entsprechen: daß kein Wildbrat darüber fallen — und die Anlagen beschädigen könne.

Dieses geschiehet durch 5 Fuß breite, 3 Fuß tiese Grabens, auf deren innerhalb gesetzten Aufwurf oder Wall ein fünsfüßiger, dichter Flechts Rücks oder Plankenzaun errichtet wird \*).

Derhägungen als Holzverschwendung; behilft sich in allen Fällen, ohne Ausnahme, höchstens mit bloßen Graben: verfehlet aber babei ben ganzen Endzweck ber Holzkultur, und die Hoffnung zu gutem Wiederwuchs ber Schlaghölzer.

# Zweiter Abschnitt. Forstunterhaltung.

# Erstes Kapitel.

Von Bewirthschaftung der Forsten überhaupt.

S. 336.

Nothwendigkeit nachhaltiger Forstwirthschaft.

Die Nothwendigkeit besserer Forstwirthsschaft, ist aus dem Erfolg des Betragens unserer Vorsahren fühlbar und einleuchtend geworden.

In den jetzigen Zeiten hat man also um so mehr Ursach, nach dieser erkannten Rothwendigkeit pu handeln, und dem Zolzmangel, der überall drochet — durch pflegliche Anskalten nach Rögelichkeit vorzubeuten.

Die Linrichtung einer guten Forstwirtsschaft, nach der Verfassung und den kandesumständen, gehöret für die Vorgesetzten, welche solche aus der höhern Forstwissenschaft herleiten müssen. Die Ausführung aber, hänget von den Kenntnissen, dem Fleiße, und von der Geschicklichkeit der Revierforstbedienten ab; ohne welche Eigen schörig befolget werden sollen. Befolget werden find, und befolget weiten beiten murden. Es ift also besonders so weit einzudringen, als die Einrichtungen bereits in den hiefigen Staaten gemacht find, und gehörig befolget werden sollen.

#### 9. 337.

Allgemeine Grundsäße nachhaltiger Forstwirthschaft.

Die Forsten sind als Vorrathskammern in betrachten, in welchen die Bedürsnisse nie versies gen müssen.

Jede Wirthschaft aber, die mit Bestand ges
sühret werden soll, erfordert eine sehr genaue Berechnung und Vergleichung der Linnahme, und des nothigen Auswandes.

Bei der Forstwirthschaft ist der Zuwachs am Holzbestande für die Linnahme; die Abgabe der Zolzbedürfnisse aber — als der Auswand zu betrachten.

Dieses sett vorans, daß man den Zestand wisse, und dessen Zuwachs nach Abzug der Abgasten musse beurtheilen können. Ferner: daß diese Abgaben bestimmt sind, und über die Gebühr — nicht überschritten werden dürsen.

Die Bestimmung des Ertrages geschiehet Aberhaupt auf zweierlei Art: entweder, bloß durch Erforschung der Größe und Lintheisung des Holzbodens; oder der wahren Menge von Holzzugleich.

Das Alter des als schlagbar anzunehmenden Holzes, giebt den Divisor in die verschiedentlich nach Regeln der höhern Forstwissenschaft ausgemittelten Bestände.

Die Sorgfalt für die Erhaltung eines blühem den Zustandes der Forsten, durch Kultur, Anskot, und Abwendung alles Schadens — ersest in beiden Fällen für die Folge den verhältnismäßigen Abganz oder die billige Ausbeute, und macht die Nuzung fortdauernd und eisern.

#### S. 338.

Approbirte Methoden zur Bewirthschaftung der Laubholzreviere.

Nach den vorhergehenden Grundsäßen ift bei und dis jest die Größe der Laubholzreviere, die allgemeine Richtschnur zu ihrer Bewirthschaft tung, sowohl —

a) auf Baumholz, als

b) Stammschlagholz, oder

- c) auf Buschholz.

Alles dieses setzet voraus, daß die Reviere gesmetrisch vermessen und in Riß gebracht seyn mussen.

Die Zaumholzörter erfordern zu ihrer Volkkommenheit eine längere Reihe von Jahren nach jeder Art besondern Beschaffenheit — als die Stank genschlaghölzer; diese aber wieder viel mehr Zeit — als ein bloßer Unterbusch.

Dieses gehörig, nach der Beschaffenheit der Zolzarten, des Bodens und der Bedürsnisse auszumitteln, und darnach die Wirthschaft einzwichten, gehöret zur höhern Forstwissenschaft, und

~

.4

ift burch die an Ort und Stelle geschehene Eintheis lung bereits größtentheils bewirket.

Dem Forstbedienten des Revieres liegt also zu Erfüllung seiner Pflichten ob — diesen Vorschriften zu folgen, ohne etwas hinzu noch davon zu thun, oder darüber klägeln zu wollen; daferne sein Gutsachten nicht verlanget werden sollte.

#### S. 339.

Approbirte Methoden zu Bewirthschaftung der Nadelholzreviere.

Eben so verhält es sich in Absicht der Madels holzreviere, welche gleichfalls geometrisch versmessen, kartiret, und an Ort und Stelle mit Unsterscheidungsmerkmahlen eingetheilet sind.

Bei dieser Eintheilung hat unter der vorigen Regierung durchgehends das siebenzigjährige Alter der Radelhölzer zum Divisor der Fläche angenome men werden mussen.

Da es aber allerdings einleuchtend genug if, daß in einem solchen Alter nicht mit Vortheil der Umtrieb unserer Radelholzsorsten geschehen, und die Bedürsnisse an karkem und Mittelbauholz, Sages blöcken, und ähnlichen Sortimentern erlanget wers den können; so ist nunmehro von diesem mit Srund abgegangen, und das Alter der haubas ren Vadelhölzer in den Riefernrevieren anzjetzt auf zweimahl siebenzig oder 140 Jahre in soften angenommen worden, als die unumgänglich möthigen Bedürsnisse, in Rücksicht eines sehr vers minderten Forstgeldetats, aus dem 140 sehr Theil

bes Ganzen, oder aus einem halben abgemarkten Schlage jährlich erlanget werden konnen.

Ohne wichtige Gründe, die nur eine Ausnahme machen, darf jährlich nicht mehr als der 140ste Theil des ganzen Nadelholzrevieres abgetrieben werden; außerdem hierüber besow dere Anfrage geschehen und höchste Senehmigung erfolgen muß.

Wen so verhält es sich in den wenigen, zwar vermessenen, aber noch ungetheilten Revieren, in welchen die jährlichen Schläge von den Forstbedienten vorgeschlagen, von dem Forstweiser angewiesen und gemeldet, durch Feldmesser aber abgestecket und eingemessen werden müssen; damit—wenn es möglich ist — nicht der 140ste Theil des Ganzen in einem Jahre überschritten werde. In Revieren hingegen, welche gar nicht vermessen sind, läßt sich keine regelmäßige Wirthschaft gedenken, denn es wird immer entwede zu viel oder zu wenig Holz gehauen.

#### **§.** 340.

Approbirte Methoden zu Bewirthschaftung der aus Laube und Navelholz gemischten Reviere.

Da ganze Forsten nicht immer nur eine Zolzart enthalten, sondern ans mehreren, sowohl Laub, als Radelhölzern gemischt bestehen; so kömmt bei deren Bewirthschaftung, die, in sedem einzelnen Reviere prädominirende Zolzart in Betracht: wornach die Vorschrift zur Eintheilung

aus Grunden der höhern Forstwissenschaft geges ben wird.

Es ist allemahl sicher und dienlich, jedem gemischen Reviere, durch die darin zu sührende Wirthschaft, eine solche Richtung zu geben, daß es für die Jolge zu einerlei, und zwar zur vorzüglichsten Zolzart umgeschassen werde. Deun es hat sast eine jede Polzart ihre besondere Eigenschasten und Bedürsnisse, auch verschiedenen Wuchs und Vußen, und es ist mithin schwer — mehrere Zolzarten nach einem Juße zu behandeln, ohne daß die eine oder die andere dabei nicht leiden sollte.

# Zweites Kapitel.

Von Bewirthschaftung der Laubholzreviere insbesondere.

#### S. 341.

Von Bewirthschaftung der Baumholzreviere.

Unter Baumholzrevieren werden solche versians den, in welchen sowohl das Laub; als Nadelzholz vom Saamen an — bis zu seiner Vollzkonmenheit übergehalten und in solcher erst genußet wird. Bei der Benußung kömmt es darauf an: —

1) den verhältnismäßigen Theil des Ganzen, wegen des Nachhaltes und einer immers
fort währenden gleichen Nugung, jährlich nur
zu hauen.

Dh 2

2) Den natürlichen Aufschlag und Anflig beim hiebe nach den schon gegebenen Rezell zu begünstigen; und

3) die künstliche Solzkultur nicht zu vers

saumen.

Alles dieses setzet voraus, daß man die Bollsoms menheit jeder Holzart, so weit solche nach den Losab umftänden zu erreichen möglich ist — genan kennen, und zuvörderst vom ganzen Bestande der Waldung, die bewirthschaftet werden soll, unterrichtet seyn müsse.

Nach solchen Grundsäßen, werden die Vorgesfesten im Stande seyn, sicher zu Werke zu gesenz man wird benjenigen Theil der Lanbbaumhölzer mit Vorsicht allmählig vornehmen, der, nachdem et vom alten Holze entblößet worden, schon wieder mit tüchtig zugezogenem Nachwuchs versehen seyn muß. Es wird auch um so weniger gefehlet, wenn solche zugleich angegriffene Theile des Ganzen, nach den vorhabenden Jahren, mit der jährlich abzutreiben den Morgenzahl, wie billig, in einem rechten Verhältniß siehen.

Man würde sich hingegen sehr irren, wenn man bei schleunigem kahlen Hinweghauen ganzer Schläse ohne auf natürliche Besaamung, Schutz und Schalten, auch Schonung gegen die Viehtriften oder den Wildschaden zu sehen — diese Absichten zu erreichen, hoffen wollte.

#### S. 342.

Von Bewirthschaftung der Schlagholzreviere.

Die Mehresten Laubholzarten sind geneigt, aus dem Wurzelstock wieder auszuschlagen und Solz zu tragen: wenn —

- r) der Boden angemessen gut, und das Klima milde ist.
- a) Wenn die Stocke nicht zu alt, folglich noch im lebhaften Wachsthum sind.
- 3) Wenn der Sieb außer der Wachsthums. zeit, entweder spät im Herbst nach Abfall des Landes, oder ganz zeitig im Frühling vor Auss bruch der Blätter, geführet wird; und endlich
- 4) wenn der Zieh so dicht als möglich über der Erde, und recht glatt und schräge mit schaffen Werkzeugen geschiehet.

Unter solchen Voraussetzungen, werden die Reviere zwischen zwanzig und vierzig Jahren in so und so viel Jahre, nach ihrem Flächeninhalt auf Schlagsholz — eingetheilet, und man treibt jährlich denstenigen Theil hinweg, welcher nach solchen Grundssätzen als eine immer fortdauernde Brennsholzausbeute angesehen werden kann.

So sehr auch die Gewohnheit fast noch übersau herrschet, sowohl Baumholz als Schlagsbolz beisammen und untereinander zu has ben, so schädlich ist solche in der That auf eine oder die andere Art. Man kann ja beides in einer Forst besonders halten; ohne das Schlagholz durch die Standbaume zu unterdrücken oder zu versdammen; ohne badurch leere Flecke in die künstigen Sehaue zu bringen, und ohne auf andere Vortheile, welche geschlossene Baumholzörter gewähren — Verszicht thun zu müssen!

Es beruhet dieses indessen auf die Linrichtungen, welche von einem Forstbedienten nicht abhängen. Dieser Umstand ist aber nur

gar zu ofters von benenjenigen verfannt gewesen, von welchen solche Einrichtungen gemacht worden find.

Es verstehet sich von selbst, daß in den abgetriebenen Gehauen, keine Viehtrift eher katt sinden könne, bevor nicht aller Wiederwuchs dem Maule des Viehes entwachsen ist; senner: daß dergleichen Sehane durch thätige Rubtur verjüngert, und darin ein hinreichender Nachwuchs von jungem Holze vorzüglich durcht Nachpstanzen gezogen werden müsse: weil die Saamenpstanzen während der kurzen Schonzeit schwen lich auffommen; endlich aber doch die alten Stöde absterben, und die besten Sehaue in Blößen verwandelt werden würden.

#### S. .343.

Von Bewirthschaftung der Buschhölzer.

Jolzarten, welche nach ihren natürlichen Ligenschaften nicht zu Zäumen und ansehnlichen Stämmen erwachsen, aus denen kein spaltiges und Anüppelbrennholz, sondern nur Keisig oder Wellen, und Wasenholz erlanget werden kann; welche auch als Strauchholz auf dem Stamme nicht so lange Zeit als Baumholz ausdauern — geben in den Segenden, in denen das Brennholz beindthig ist — in 12, 15, 18 Jahren nach Beschaffen heit des Vodens und der übrigen Lofalumstände mit vielem Vortheil dergleichen Wellen, und aller lei Faßreisholz.

Hierzu wird überall wie bei vorstehendem Stans genholze verfahren; nur geschieht der Umtrieb is weit karzerer Zeit, weil ohnedem auf kein stark Zolz gerechnet werden kann.

#### S. 344.

Won Bewirthschaftung der Reviere, in wels chen zugl.ich Obers und Unterholz mit eins ander vermengt — gehalten werden muß.

Die Fehler der Bewirthschaftung der Laubholszer auf Ober: und Unterholz zugleich, find aben gestäget, und der unvermeidliche Nachtheil ist zugleich gezeiget worden,

Da es aber noch so oft der Fall ist: daß solcher Fehler begangen werden muß; so dürste es allerdings hierher gehören — zu zeigen: auf welche Art den wenigste Schaden bei einer solchen Wirthskhaft geschehen kann.

Dieses hängt vom Förster bei denen zu Obers holz zu wählenden Zolzarten, und der Mensge von Bäumen ab, die von verschiedener Größe auf jedem Morgen im Unterholze — bei jedem Abtriebe übergehalten werden.

Man würde sehr thörigt handeln, wenn man phne Ausnahme hierbei überein zu Werke gehen, und ohne Rückicht — auf die Ausbreitung mancher Baumarten, gleich viel stehen lassen wollte.

Es ift war gewiß, daß alle einzeln stehenden Zäume sich in die Aeste ausbreiten, es ist aber auch aus der Erfahrung befannt, daß eine Art vor der andern noch mehr dazu geneigt, und ihr solches besonders eigenthümlich ist.

Da nun eben die dichten Aronen der Standbaume den Unterwuchs ersticken; se

ift es auch natürlich: daß diesenigen Holzarten, web che fich am mehreften ausbreiten, und die dichteften Kronen bilden, am schädlichsten seyn muffen.

Beil aber dieses eben von den sonft nugbarfin Baumen, als Mastbuchen und Eichen, geschiehet; so ist man deswegen nur gar zu öfters veranlasset worden, des Guten zu viel zu thun, dadurch aber dem Unterholz einen unersetzlichen Schaden anzwichten!

Baumhölzer, welche mehr pyramidal erwachsen, und folglich weniger Raum bei einem hohen Buchs einnehmen — sind dazu weit schicklicher als jene, und der Unterwuchs läuft weniger Sefahr. Zierher gehören: in gutem Boden — die Lsche, und in schlechterem — die Birke; von welchen süglich noch einmahl so viel als von Büchen und Sichen übergehalten werden können.

Es bleibt indessen in allen Fällen immer nicht Abrig, als die, bei jedem Hieb des Oberholzes ohnsehlbar entstehende leeren Flecke sogleich wieder durchs Bepflanzen mit solchen Zolzarten zu ergänzen, aus denen das Unterholz bestehet; welche Stämme alsdann bei dem solgenden Hiebe — auf Schlag= oder Buschholz einzurichten sind.

Das bestimmte Alter zum Umtrieb des Schlagholzes muß zugleich vernünftiger Beisch die Menge der überzuhaltenden Laßreiser, Oberständer, Doppeloberständer und Zaupt daume für jeden Morgen, im Gehau, nach den verschiedenen Holzarten, ihren schnellern oder sanz samen Wuchs bestimmen.

Denn, hat man einen Unterbusch, welcher in 25 Jahren umgetrieben wird, so folgt: daß bei viermahligem Abtrieb eines Gehaues die übergehale tenen Baume weit jünger und schwächer, als in einem 30 bis 40jährigen Stangenschlagholze nach viermahligem Abtrieb desselben find.

Es kömmt also hierbei besonders auf kluge Ues berlegung solcher Umstände, und auf geschickte Dis rektion des innern Betriebes des Forsthaushaltes an.

## Drittes Kapitel.

Von Bewirthschaftung der Nadelholzreviere insbesondere.

#### S. 345.

Von Bewirthschaftung der Riefernreviere.

Die Anweisung der Schläge ist das Gesschäfte des Forstmeisters; dem Forstbediensten liegt ob, solche in Vorschlag zu bringen, und sodann den Zieb des angewiesenen Schlages gehöstig und zweckmäßig zu führen.

Es ist schon unter der Lehre von Begünstigung des natürlichen Anstuges gezeiget worden, das solscher in den Riefernwäldern nicht aus der Acht gelassen werden müsse. Es würde daher sehr ges sehlet senn, wenn der nach den Merkmahlen durchgeschalmte Schlatz sogleich mit einemmahle kahl abgeholzet würde: da die Ersahrung mehr als hinlänglich deweiset, daß es auf dergleichen sies sennen Gehauen mit dem Wiederandan sehr kosibar und dabei doch misslich zugehe.

Kens drei Jahresschläge mit einander anzuhauen, darin die Bedürfnisse während drei Jahren heranszunehmen, alle Jahre aber einen neuen Schlag hinzu zu ziehen; nach erfolgtem Ansing in dem ersten Schlag aber die Saamenbäume allmählig heraus zu hauen, bevor solche im jungen Holze zum Nachtheil desselben, oder zum Berlust der Saamenbäume selbst — verwachsen.

In gleicher Ordnung ist von Jahr zu Jahr dem ersten Hiebe zu folgen. Man wird solchergesstalt lauter wieder in Stand gesetzte Schläsge hinterlassen, die für die Zukunst, ohne anssehnliche Besäungskosten in Anwuchs sind.

Alles dieses wird um so sicherer erreichet, wenn auf die Saamenjahre bei Linhägung der in Arbeit seienden Schläge Rücksicht genommen, und dadurch dem schäften Verrasen vorgebeuget wird,

#### **§.** 346.

Von Bewirthschaftung der Fichtenreviere.

So nühlich die Ausübung obiger Regeln fich in Riefernrevieren beweiset; so nachtheilig wurde soleches in Fichtenrevieren senn.

Die Sichte, welche mit ihren Wurzeln auf der Oberstäche des Bodens sortläuft, wird zur Zeute der Sturmwinde, sobald sie entweder durchs Ausleuchten einen einzelnen Stand bekömmt, oder die Schläge von einer, den Abendwinden ausgesetzten Seite her angetrieben werden.

Da nun noch überdem der Saamen der Fichten, gewöhnlich mehrere Jahre hinter einanz

der nicht geräth: so ift es um so mislicher, auf den natürlichen Anflug allzuviel zu trauen.

Richts ift thörigter, als die Lokaleintheilung der Fichtenreviere in gewisse Schläge; da der Wieders anban, so wie mancher unvorherzusebender Ums fand — als Saamenmangel, Windbruch, Trocksniß u. s. w. — von Zufällen abhängen, welche eine jede solchergestalt vorwißig festgesetzte Bewirthschafte tung alteriren, und die Einrichtung gleich wieder über den Hausen werfen; wovon man nur gar zu betrübte Beispiele sehen kann.

Nichts ist hingegen zu nachhaltiger Bewirthe schaftung der Fichtenreviere sicherer, als ihren waheren Zolzbestand vorsichtig auszumitteln, auf solchen den jährlichen Ertrag zu grünsden und sestzusehen; diesen aber nach Regeln der Ringheit und Erfahrung, jährlich da abzunuzen, wo solches nach der verschiedenen Lage der Berge, bei Vermeidung der Bloßstellung gesen die Sturmwinde von Westen, nach dem versschiedenen Zug in den Thälern und Schlisten, gehösrig und mit der wenigsten Gefahr durch kahlgetries bene Schläge geschehen kann.

Der Gebirgsboden, auf welchem die Jichten in ihrer Vollkommenheit prangen, ist dem Austrocknen wicht so sehr — als der dürre, leichte Riefernboden aussgesetzt; das Gedeihen der Aussaat ist also auch weniger Schwierigkeiten unterworfen, und man gehet wegen des öftern Saamenmangels sicher, den nothigen, mehrere Jahre dauernden Saamen — sür die Jahresschläge immer vorräthig zu halten, solche damit gehörig, und wie gelehret

## 492 Octonom. technische Renntniffe.

worden ist, zu besäen. Den natürlichen Ansing kank man nur als eine milde und unerwartete Beihälse bestrachten, womit die Natur uns beschenken, und unsem Fleiß zur Einsammlung der Saamen für die Nisjahre ausmuntern, keinesweges aber einschläsem will. Um den natürlichen Anslug bei Saamen jahren erwarten zu können, dürsen die Schläge him tereinander nie zu breit von Worgen nach Abend werden. Es ist also nöthig, lauter Resselschläge in Sichtenwäldern zu sühren.

#### S. 347.

# Von Bewirthschaftung der Weißtam nenreviere.

Am gewöhnlichsten sind die Weißtannen mit den Fichten in den Gebirgsforsten vermischt zu sind den, und mussen sich also nach der Bewirthschaftung der Letztern mit richten, dafern sie nicht den beträcht lichken Theil selbst ausmachen.

Man findet aber eben deswegen nicht selten; das
es mit ihrem Anflug nicht so gut als mit jenem
fort will, indem sie ganz besondere Ligenschaft ten haben; da ihr Saame nicht so lange tüchtis bleibt, die Aussaat auf bloß getriebenen Schlägen anch zu viel vom Frost und Ditze leidet; der Saame selbst aber nicht so weit, und nicht mit beständigem Winde abslieget; der Anslug auch gar leicht, von den schneller in die Höhe kommenden Fichten über wachsen und verdämmet wird.

Diese Betrachtungen führen auf die Entste hung und Unterhaltung der Tannenwälder, und lehren Regeln zu ihrer kunftlichen Bewirthschaftung:

in sofern man mit geschlossenen Cannendrtern zu thun hat, und sich nicht nach den Fichten zu riche ten braucht, — welche sich allerdings hiernach nicht behandeln lassen wollen.

Da die Weißtannen nur in gutem, tiesen, schweren Boden gehörig wachsen; Pfahlwurzeln treiben, und folglich dem Windbruche bei weitem nicht so ausgesetzt sind, als die Sichten, so passet die Mittelstraße von dem, was von Zewirtheschaftung der Riesern und der Sichten gelehret worden ist.

Es kömmt also zuvörderst auf die Erforschung des ganzen wahren Solzbestandes und dessen moglichen Zuwachses an, um festzusetzen, wie hoch der jährliche Ertrag sich mit Nachhalt belausen könne.

Diesen Ertrag zu erlangen, schlägt man in die Methode ein, welche in Absicht der Riesern gelehret worden ist: wornach die Schläge nicht mit eisnemmahle kahl getrieben, sondern die Bedürsnisse allmählig aus dem angegriffenen Orte genommen werden; wobei solcher aber wieder in Vlachswuchs gebracht ist.

Da es nun über 6 Jahre währet, bevor der Unsfug der Tannen fich erhebet, und sodann keines Schattens und Schußes mehr bedarf, so ist es der Natur gemäß gehandelt: eine solche Fläche mit eisnemmahle vorzunehmen, auf welcher der Etatserstrag für so viel Jahre befindlich ist, diese, mit eisnemmahle der Viehtrift zu entziehen, aber nur allsmählig abzuholzen, daß im oten Jahre erst der zuvörderst angehauene Theil von Saamenbänsmen ganz entbiößet, und in ein hoffnungsvolles junsges Dickigt verwandelt sep.

## 494 Dekon. techn. Kenntn. Forstunterhalt.

Schon mit dem dritten Jahre vom Anfange sole Ger Wirthschaft, wird jährlich immer wieder ein Jahrestheil der Schonung zugeleget, da dann im 6ten Jahre die Sache ins Geleise kömmt, im zwölfs ten Jahre aber der erste Schlag schon öfters wieder

aufgegeben werden fann.

Sollen in denen aus Tannen und Sichten vermischt bestandenen Revieren, wiederum Tannen mit zugezogen werden, so muß man in den Schlägen zuvörderst tüchtige Saamentannen überhalten, und solche alsdann erst nachhanen, wenn der Ansting von ihnen, und durch sie beschattet — ersolpt ist, und ein sechsjähriges Alter erreichet hat.

### \$. 384.

### Von Bewirthschaftung der Lerchens baumwälder.

Da die Lerchenbäume ihre Vollkommenheit weit eher als alle unsere andere Nadelhölzer erlangen, so ist der Umtrieb, der, mit dieser Holzart bestandenen Reviere auch um so ge schwinder; der Ertrag solglich desto größer!

Diese Holzart verlanget einen freien Staud, und wird sehr leicht von andern unterdrückt — sie

hingegen verdammet nichts.

Die Bewirthschaftung der damit besetten Reviere, kann vaher völlig nach denen, bei den Sichtenrevieren gelehrten Methoden geschehen; und die Unterhaltung geschiehet nach der dazu bereitsgegebenen Anweisung.

# Dritter Abschnitt.

## Forstbenutung.

# Erstes Kapitel.

Von den verschiedenen Forstnuzungen überhaupt.

\$. 349.

Objekte, welche aus den Forsten benutet werden.

Wir haben Eingangs gedachtermaßen ans allen drei Maturreichen — Objekte, durch deren Gewinnung die Forsten genuzet, und manche Bedürfnisse des menschlichen Lebens befriediget werden können.

Das Holz ift aber das vornehmste Forst, produkt aus dem Pflanzenreiche, und auch das

Panptobjeft der Forsistonomie.

Es hangen zugleich von diesem noch verschiedene Tuzungsarten ab, welche durch die Zugutemachung des Theeres, Peches, Rußes, der Pottasche, Lohe, Mast, auch der überstüßigen Waldsweide und Grasung, und des vorläusigen Ackerbanes auf öden Forstgrundstücken erlanget werden.

Wobei aber immer der fortdauernde Zolzbeschand das Zauptaugenmerk verdienet.

Die Erde bietet uns gleichfalls durch sich selbst sehr beträchtliche Tebennutzungen m den Forsten dar. Die Auffindung und Bearbeitung guter Steinbrüche, Lehm= und Thongruben; der Eisenlager und Torfbrüche ist sehr vortheilhaft. Ab les dieses verdienet die sorgfältigste Aufmerksamkeit und genaue Renntniß derjenigen, die bei ihren tagslichen Berufsgeschäften im Junern der Wälder, und selbst bei der Forstultur und Prüfung der Erdarten, die beste Selegenheit zu dergleichen Entdeckungen haben.

Das Thierreich nicht minder — liefert das mancherlei Wildbrät, gewähret die Waldsischerei und eine nützliche Waldbienenzucht.

#### S. 350.

Von Benutung des Holzes überhaupt.

Das Zolz überhaupt, ist von so großer Versschiedenheit; und die Anwendung desselben ik so mannichfaltig, als hiernach der Werth börder oder weit geringer gesett ist; je, nachdem Seltenheit, vorzägliche Güte, verschiedene Bedürfnisse und mögliche Verseinerung und Zugutmachung eines Sortimentes vor dem andern — wegen gewissern und leichten Absabes, die vortheilhaste Ausbringung begünstigen.

Wegen solcher Verschiedenheit des auf obige Umstände gegründeten mahren Werthes: ift anch der Schaden um so beträchtlicher, welcher den Forsten und dem Staate selbst, dadurch entstehet — wenn die die Sorten nicht nach ihrem möglichst höchsten Werthe zugute gemacht, ausgewählet, angewiessen und verabsolget; vielmehr aber aus Unwissenheit oder Leichtstun — ganz unwirthschaftlich zu anderem Behuf und zu geringern Preisen verschleudert werden.

Jehler, die hierunter zu so vielem Nachtheil vorgehen — haben ihren Grund, sowohl —

- 1) in übel eingerichteten, unverhältnismäßigen Landesholztaren: deren Beurtheilung und Versbesserung nicht hierher, sondern zur höhern Forstwissenschaft gehören; als
- 2) in dem innern Forstwesen selbst: in sofern das Solz nicht nach den höchsten Gagen der georde neten Taxen auszubringen getrachtet wird.

Dieses aber nach Möglichkeit bestens zu bewerks feligen, dazu sind außer einem unermüdeten Fleiße, dem Forstbedienten die allergenaueste Bekanntschaft, mit der, sein Revier betreffenden Holztaxe nach allen ihren Verhältnissen, und eine gründliche Kenntniß der zugute zu machenden Sortimenter allerlei Holzes selbst — schlechterdings nothwendig.

Bur Bekanntschaft mit den Verhältnissen der geordneten Zolztaxen, um darnach jedes Stück nach seinen höchsen Werthe ausbringen zu können; wird nur dersenige zu gelangen im Stande senn, der, die, in der vorhergehenden Abhandlung auf mathematische Gründe gebaueten Lehren sich zu eigen gemacht hat. Der Miethling hingegen — entblößt von Grundsähen, ungewohnt ans Denken und Thun: — wird täglich zum größten Schaden

der Forsten, Fehler begehen, welche eben so weiss anderen — seines gleichen, eher — als dis dein Untergange der Forst einleuchten. Roch viel schimmer ift es aber auch, wenn die Verwaltung der Bennstung eines Revieres sogar in die Hande eines solchen Forstbedienten geräth, der von allen praktisch technisch den Golglich auch nur den gemeinen Schlendrian auf Rosen der ihm anvertraueten Forst nach langen Jahren sich endlich maschinenmäßig zu eigen machet.

Diesen Jehlern, welchen die Verwüstung der Wälder besonders zuzuschreiben if, einigermaßen sür die Folge vorzubeugen, muß mat sich vorläusig eine theoretische Renntniß von den Zauptgrundsägen der verschiedenen Anwendung des Holzes, und folglich von der möglichsten Benuzung der Jorsten befannt machen, und hierauf die Erfahrung im Walde — sammelt und anwenden!

Es ift hier der Ort, wo man billig eine sichen Anleitung zu diesen so höchst wichtigen als weitlause gen Kenntnissen suchen kann: und sie soll, so viel dem Förster nöthig ist, in den folgenden besondern Rapiteln zu finden seyn.

## Zweites Kapitel.

Von Benutung des Werk. Nut. Bauund Geschirrholzes.

#### S. 351.

Von Benutung und Anwendung des Werks Ruts Baus und Geschirrholzes überhaupt.

In Absicht des Gebrauches, welcher vom Zolze gemacht wird, sinden zwei Zauptuntersschiede katt: alles Zolz, von welcher Gattung, Alter und Güte es auch immer sep, bestehet nach Beschaffenheit der Umstände, entweder

a) in Mugholz; oder

b) in Seuerholz.

Das Erstere dienet im Zau und zu mancherlei Sandthierungen. Das andere, welches an und für sich auch das erstere, so wie jesnes — dieses senn kann, dienet als eine brennbare Substanz zu so manchen Zeuerungsarten, wosbei es aber völlig zerleget, und in den Urstoff zustackt gebracht wird.

Der vornehmste, und wahrer skonomischer Bestimmung entsprechende Gebrauch, bestehet in möglichster Auswahl und Vorausanwendung des

Muz: und Bauholzes.

Das Mugholz, welches viel unentbehrlischer als das zur Feuerung ist, kann durch keine andere Naturprodukte erseget werden: wie doch dem letztern mancherlei andere, als Steinkohsten, Tork, Stroh n. s. w. im Nothsall — untergesschoben werden können.

Bei jeder Anwendung alles Zolzes, kömmt überhaupt vornehmlich in Betracht:

1) Die Gesundheit des Körpers;

- 2) der Unterschied zwischen altem und jungen Holze;
- 3) die Struftur, der Buche und die Gefalt;
- .4) das Verhältniß der einen zu der andern Solp art in mannigfaltigem Gebrauch; und
- 1) die Baumtheile, ob es
  - a) Stamm.

b) Wurzels

c) Aftholz, von einständigen Baumen (and dem Saamen), oder Schlag: und Buid bolz (vom Stammansschlag) sep.

Rachdem ganz allgemein vom Holze gehandelt worden, geschiehet solches anjest besonders vom

Rutholze.

Das Mugholz insgesamt, bestehet aus sechs Zauptsortimenten, von welchen ein jedes beiow dere Eigenschaften voraussest; wobei noch die Umstände und die Vorsichten verschieden in Erwägung kommen mussen; denn es giebe —

1) Spaltig.

2) Schnitts

3) Werk- und ganzes Bau-

4) Stangen=

5) Gestell und Geschirr.

6) Schnig- und kleines

Š. 352.

Wom spaltigen Nutholze überhaupt.

Unter spaltigem oder reißigem Musholy ift nur solches zu verstehen, welches bei einem go stammkörper, in verschiedener Stärke, die Ligenschaft besitt — sich, der Länge nach, leicht und gerade auseinander treiben, und in verschiedene willkührliche Theile zerkeilen zu lassen. Staden also nicht gedrehet, maserig, ästig, nicht voller Rindenbeulen und auch nicht ausgetrocknet seyn.

Das Spalten ift also die erste und vorzüge lichste Ligenschaft: denn ob auch schon aus spals tigem Nupholze andere der übrigen Hauptsortimente erlanget werden können, so schicken sich hingegen jene doch nicht zur Spaltarbeit, zu welcher obige Eigenschaften ganz unenthehrlich sind.

du verschiedenem Gebrauch werden vielfache Gattungen von Spaltnugholz gesucht; welche unter zwei Zauptklassen, nehmlich:

1) in Rlogholz, und

2) in Stangenholz, zn bringen find.

Das Klopholz setzt farke einständige Bäume voraus, von welchen entweder —

a) lange, pder

b) furze Sorten Spaltholz erlanget werden sollen.

Das Stangenspaltholz wird in ben kaubhölzern ans Schlagholz, in den Nadelhölzern aber aus jungen unterdrückten ober in dem Jahresschlage einzeln vorskommenden jungen Bänmen genommen.

**§.** 353.

Wom Klotspaltholze insbesondere.

Je länger die Gattungen find, welche aus Baumen gespalten werden sollen, je reiner und Ji 3

gerader muffen die Stämme seyn. Die mehreste Spaltarbeit wird aus Lichen, Buchen und Nadelhölzern versertigt. Aus langem Klonsholze von den beiden erstern — werden Kuder, Achfen und Piepenstäbe; aus den kurzern aber alleilei andere Stabhölzer: an Opthöste Tonnen: Bött der; und Bodenstäben; desgleichen für die Bagenen voer Stellmacher — Eggebalten, Wagenleiterscher wen, Pflugzüge, Pflug und Bageneinhäugsehallerlei Ortscheide, Pflugsarme, Eggenschewen, Pflugbuchsen, Autschradselgen, Pflugstreichbreum, Bauer: Sacksührers und Artilleriefelgen — besonderlans Büchenholz gespalten; ferner zu Rand : Chachtelspohn, und Orechslerholz.

Zu aller solcher Arbeit kann das Polz in jedet Jahreszeit mit gleichem Erfolge gefället werden, weil von den alten Baumen kein Ausschlaszu erwarten fiehet, der Gitte des Polzes aber in kein nem Falle etwas abgehet, wenn es gleich nach dem Fällen geschälet, zerspalten und zetrocknet wird.

Aus Madelhölzern werden Böttcherfloben und Stabhölzer zu Salztonnen und Packfässern ver fertigt. Die hierzu bestimmten Bänme, mussen außer der Sastzeit gefället werden, weil das Sommerholz gleich anläuft und blap wird.

### Ş. 354.

Vom Stangenspaltholze insbesondere.

Gespaltens Stangen werden von Eiden und andern sesten Laubholzarten im Schlagbolze — zu Bottich. Aufen. Faß, und Lonnen veisen, Dach, und Zaunlatten; so wie zu letzen Behuf die Madelholzarten besonders angewendet. Beiderlei sind außer der Saftzeit zu hanen.

## S. 355. Vom Schnittnußholze.

Unter Schnittnuzholz, sind alle diesenigen Zolzwaaren zu rechnen, welche auf den Schneisdemühlen oder durch Zandsägen zum verschiesdentlichen Bau, zur Tischler, Wagners und anderer Arbeit vorbereitet, und der Länge nach in bestimmte Theile getrennet werden.

Alle Gattungen find unter zwei Sauptklassen

ju bringen, nehmlich: unter -

1) gerades, und

2) krummes Schnittnuzholz. Das gerade wird sowohl aus Bauhölzern als allerlei Sageblöcken —

a) in die Salfte,

- b) in Bohlen und Bretter getheilet; als
- e) zu Kreutholz, und
- d) ju gatten geschnitten.

Das Krummholz, worunter die Schiffbausstäcke ans Eichen, auch allerlei Stellmacherbaume gehören, kann auf den Rühlen nur nach der hohen Rante halbiret, oder zu Bohlen und Brettern gesschnitten, mit der Handsäge hingegen auch in Kreutsbelz getrennet werden.

Wenn das zum Schneiden bestimmte Holz gleich nach dem Fällen von der Rinde bestreiet wird, ist es gleichviel, zu welcher Jahreszeit es gehauen wird; besonders wenn es gleich frisch ausgeschnitzen werden kann. Wenn aber dieses nicht

fatt findet, so muß die Fallung außer der Saftzit geschehen.

Es muß an sich bis auf die Ligenschaft des gerade Spaltens; alle übrige vorzägliche Güte eines recht gesinden, sehlerfreien Rernnuzholzes haben; weil beim Zerlegen alle Mängel sicht bar werden. Zu dergleichen werden alle diese nigen Zolzarten gebraucht, deren Stämme eine zum Zertrennen hinlängliche Stärke ets halten.

Ihre Anwendung ift aber sehr verschieden; Sichen, Sichen und Büchen geben mit den übrigen Holzarten, welche im Verzeichnisse der ein heimischen Holzarten unter die Bauhölzer gerechnet worden sind, allerlei halbirtes und Kreußholz zum Verbauen.

Zum Schiffbau wird vorzüglich das eichene und kieferne Holz gesucht. Die Latten werden aus Robelhölzern geschnitten; und endlich alle Baumholp arten kann man zu Bohlen und Brettern anwenden.

#### S. 356.

Wom Werks und ganzen Bauholze.

Unter Werk- und ganzes Zauholz, sind überhaupt diesenigen Stämme oder Stammside zu rechnen, welche weder durchs Spalten noch Trennen — der Länge nach zertheilet, sondern entweder eckigt oder rund genutzet werden.

Auf beiderlei Art haben sie ihren Abgang in blo Ben Spänen, indem sie durch Hinwegnehmen des Ueberstüßigen, die schickliche Gestalt und Ober fläche durch Art und Beil erhalten. Die Bäume hierzu, sind entweder —

2) gerade, oder

b) frumme;

und die Stücke von selbigen, nach dem verschiebenen Sebrauch — lang oder kurz.

Die Länge, schreibt die Güte des Zolzes vor; in welcher sie zur Dauer, zum Tragen und zu allerlei Widerstand geschickt senn müssen; doch ist überhaupt an diesen Zolzern weniger innere-Schönheit der Textur, als bei den vorhersgehenden Sortimenten erforderlich.

Es ist wichtig, die hierzu bestimmten Stams me baldmöglichst von der Rinde zu entblößen und zu beschlagen; alsdann ist es bei den starken Laubhölzern (von welchen ohnehin kein guter Wiederausschlag erwartet werden kann) in Absicht der Fällung gleichgültig, zu welcher Zeit solche gesschiehet; denn die Einwendungen dagegen beruhen auf bloße Vorurtheile, ohne nach physikalischen Gründen Stich zu halten.

Geringere Sortimente von Laubhölzern sind aber allerdings in denen auf Schlagholzeingerichteten Revieren, zu Gewinnung des Stammausschlages außer der Sastzeit zu fällen; wie solches auch bei den Radelhölzern der Daner wegen geschehen muß; wobei jedoch die Sichte eine Ausnahme gestattet, wenn sie zleich nach dem Fällen zur Bemußung der Lohe geschälet werden kann.

Daß aber gewiffe Tage, ber Mond und Kalendere zeichen annoch bei manchen Forstbedienten in Erwäs

gung kommen sollten, folches ift wohl von keinem, nur mäßig vernünftigen Manne mehr zu glauben.

Die Anwendung des Werks und Banholzes ist perschieden. In Abscht des letzern ist schon alles in der zweiten Abhandlung S. 254—263 ausschrich beigebracht, und es bleibt noch übrig, wegen des Erstern anzumerken: daß darunter die mancherlei Wähls und Hammerwellen, Schissbalken — Inche ten — Riele — Aniee, Presside, Maschinenhölzer, Hammerhelme, Schmelzwagen, Schlagereitel in die Hammergerüste, Frosche auf die Arme in die Hammerwellen, auf Docken und Ronnen in die Stamps werke gehören.

Aleinere Sortimente von Werkhölzern brauchen die Rademacher zu Raben: und diese find in dem jenigen harten Polze allemahl befindlich, welches zur Fenerung in Klastern gehauen werden muß.

### §. 357.

Vom ganzen Stangenholze als Nutholz.

Das Stangenholz in Laub, und Radelhöligern, dienet auch ohngespalten zu mancherlei Tunholz. Das erstere wird in den Schlaschilgern zu Gewinnung des Winterausschlages außer der Sastzeit; das letztere aber von unterdrücken Stangen abgegeben, ohne den Forsten dadurch zu schaden. Es würde aber höchst nachtheilig und solglich unrecht senn, Einständige Laubholzsangen vor der Zeit — und Radelholzstangen in ihrem der der Bachschum außer dem Jahresschlage, worin sie ohnehin nicht einzeln übergehalten werden können, zu hanen.

Oon harten Zolzern, werden Wagendeiche seln, Wagen- und Karrenleiterbäume, gerade Schlitztenftangen, Debel, Spannrettel, und in den Gestirgen — Klappersische zum Fuhrwesen; — von den weichen Sorten und Nadelhölzern aber Hangen, Baumpfähle, einfache Rücksämme, Gerüsten gemacht.

#### **5.** 358.

Vom Gestell : und Geschirrholze.

Sestell, und Seschirrholz, im gemeinen Leben Schirrholz — begreift diesenigen Stücke, welche außer denen vorher abgehandelten Gattungen des Nußholzes; wegen ihres besondern Wuchses, dassenige Ackerwirthschafts, und andere Geräthebolz einfach zeben: wozu anderergestalt, wenn solcher Buchs nicht vorhanden ist, zusammengesetzte, viel stärkere Stücke, von weniger Dauer und Widers stand ausgearbeitet werden müssen.

Diese kleinen Gattungen von Anthols könenen zu vielem Vortheil durch den Fleiß und die Renntniß der Förster ausgeschossen und zugute gemacht werden. Sie kommen in jestem kanbholsgehaue vor, und sinden immer Absat.

Die vorzüglichen Ligenschaften solcher Stücke besiehen in sestem Holze, und, wie oben gestagt, in besonderm Wuchse. Dahin gehören die Pfingsterze, Wagenbrücken, Aungenschemmel, Linzspieße, Vorder, und hintersattelbäume, Kahnknieg, Geschirrhacken und Jochhölzer.

S. 359.

Vom Schniß, und kleinen Rusholze.

Jum Schnicz, und kleinen Tucholze ge hören die Holzschuhe, Molden, Kellen, Maku, dekgleichen das Reißig zu Flechtzäunen, Faschinen und Würsten, auch Dachstöcken und kleinen Faschändern, Spikruthen und Besenreißig; welches alles außer der Saftzeit in den Schlägen gehauer voer abgeschnitten werden muß.

# Drittes Kapitel.

Von Benutung des verschiedenen Brenn= und Kohlholzes.

§. 360.

Von Benutung des verschiedenen Feuerhok zes überhaupt.

Ulles Jeuerholz stehet im innern Werthe allen Tuzhölzern in Absicht der Menge weit nach; weil dabei nicht die voigen Eigenschaften erforderlich sind, und es keiner solchen Auswahl bedark.

Es giebt überhaupt fünf Sortimente von Brennholz, und diese bestehen:

1) in Rloben. Scheit, oder Klafterholz;

2) in Knüppeln;

3) in Stubben, Studen ober Stockholz;

4) in Wafen, Wellen oder Reißigbundeln; und

5) in allersei Spahn = Lager = Rass und Leseholz.

§. 361.

Wom Kloben, Scheit, oder Kluftholze.

Das Brennholz in Kloben oder Klusten, macht in den mehresten Forsten den ansehm lichsten Theil der Zolzabgabe aus, weil dessen Gebrauch um so mehr nothig und mannichsaltig für die Bedürsnisse scheinet: als man noch nicht so allgemein bestissen und geneigt ist, dem Holze, andere Brennmittel in so vielen schicklichen Fällen unter zu schieben.

Eben diese eingebildete Nothwendigkeit und die daher folgenden Unweisungen oder Uffignationen auf eine große Menge Klobenholz — find Schuld, daß in so manchen Revieren, viele zu Ruß: und Baubolz taugliche Bäume zu Klasterholz aufgeschlagen, und gar weit unter ihrem wahren Werth abgegeben werden muffen, welchen sie bei gehöriger Zugutmaschung viel höher haben wurden \*).

Das hier gewöhnliche Längenmaaß der Kloben oder Scheite ift 3 Juß. Wenigstens wird nach diesem Maaße das Verhaltniß berechnet, wenn Sorten von mehrerer oder geringerer Länge geschlagen werden muffen.

Unter Aloben wird verstanden: daß die in sols der Länge mit der Säge geschnittene Alözer wenigstens so stark sind, daß sie ein; oder zweis mahl gespalten werden können.

<sup>·</sup> Giebe S. 257—264.

Solde Aloben werden in ein bestimmtes Körpermaaß aufgesegt, wie es in jeder Gezend gebränchlich, und nach den verschiedenen Holptapm vorgeschrieben ist.

Unsere gewöhnliche Mormalklaster wird be kanntlich — 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, von 3 Fuß langen Rloben dichte gesetht; und hält folglich, mit Inbegriff der Zwischenräume, 108 Eubiksuß.

In den Residenzien Berlin und Potsdam sind die Zaufen herbringlich. Ein Saufen halt 9 In Sohe und 18 Fuß Breite, folglich 4½ Rlafter Soh voer 486 Enbiffuß, an 3 sußigen Kloben ober Soei-

ten mit Zwischenraumen.

Der Gebrauch des Klobenholzes if bel ber Defonomie und bei den Manufafeuren fehr fatf; und wird durchs Berfohlen bei den Werken und Ja brifen noch mannigfaltiger. Das Verkohlungs geschäfte bleibt nach der hiesigen Verfassung der Sotgfalt und Geschicklichkeit der Empfanger obet Werke überlaffen, welche ihre Bedürfniffe in richtig gesetzen Rlaftern abgezählt erhalten. Es ift baber hier nicht, so wie in manchen andern ganbern, noth wendig, daß die Forkleute die Renntnis vom Rohlenwesen erlangen mussen; worüber in Erw mers Anleitung zum Forstwesen, in du 34: mel von Fällung der Wälder, und in von Burgsdorf Geschichte vorzüglicher zols arten, Th. I. S. 410—435, ausführlich ther retisch und praktisch gehandelt worden ift.

> J. 362. Am Enimolha

Vom Knüppelholze. Unter Anüppelholz, welches in eben solches Maaß wie die Kloben oder Scheite gesest wird, verstehet man diesenigen Rloger, welche zu schwach sind, als daß sie gespalten oder geviertheilt werden könnten, nm auf dem Rucken oder der Borkeseite noch 6 Zoll Breite zu behalten.

Sie erfolgen von Abgängen des Klobenholzes, und von den Zöpfen der Schlaghölzer. Da es viel jüngeres, weniger festes, folglich weniger kers nichtes Zolz ausmachet, so ist der innere Werth desselben auch viel geringer, als der des Klobensholzes. Uebrigens diener es — nur nicht so rathssam, zu dem nehmlichen Gebrauche in der Feuerung.

Es gereichet zu einer großen Holzersparung, wenn zum Aufarbeiten des Kloben- und Knüppelsholzes, von Fällung der Bäume an, die Säge — die Art aber so wenig als möglich gebraucht wird; durch welche so vieles Holz in die Spähne gehauen werden muß \*).

## **9.** 363.

Bom Stubben : Stucken = oder Stockholze.

Die Stubben, Stucken oder Stocke, sind nach Jällung der Muz: Baus und Brennholzbäume, von welchen kein Wiesderausschlag erwartet wird, der zurückbleisbende, zu benuzende Theil vom Stamme, mit allen Wurzeln.

Da die Stubben, so wie anderes Holz, genung Brennbares enthalten, so ist es einer guten Forstwirthschaft angemessen, dergleichen Holzebenfalls

Dan rechnet an demjenigen Brennholze, welches mit der Art kurt geschrodten, und nicht mit der Säge zers schnitten worden ift — Die sechste Rlafter verschwendet.

zugute zu machen, und zur nöthigen Jenerung mit anwenden, anstatt verfaulen zu lassen.

Es kommt auf die Struktur der Wurzeln, nach Zeschaffenheit der Solzarten an, in wiesen das Stockholz leichter und wohlseiler, oder mühlamer und kostbaret gewonnen werden kam. Rächstem gehöret dazu die Kenntnis: die, mit den größesten Wurzeln aus der Erde erlangten Stubben am leichtesten und bequemsten zu zertheilen, das die Stücken tragbar, und zum Brenngebrauch geschickt gemacht werden.

Die Lichenen Stocke muffen wenigstens 10 Jahre stehen, damit der Splint abstocke, und ste alsdann desto bequemer aus der Erde gearbeitet ver den können.

Richts ist muhsamer, als das Ausbringen und Zertheilen der Kiefernstubben; wovon die Kosen der That mehr als den Werth des zu erlangenden Holzes betragen. Die spekulativischen Tausends künstler haben darüber schon die Köpfe zerbrochen: denn die Anwendung der Mittel bei den leicht auszurodenden Sichtenstubben sindet hierbei nicht statt.

Am leichtesten ist alles Stubbenholz aus der Erde zu bringen, wenn die Zäume vor dem Jällen entwurzelt (losgegraben), und mit samt den Stubben umgeworfen, diese alsdam aber mit der Säge davon getrennet werden.

Das Aleinmachen fester Stubben wird am leichtesten und wohlseissen durch die Ge walt des Schießpulvers bewirket; wovon im 24sten Theil der ökonomischen Encyklopädie and sührlich Meldpag gethan worden ist.

**Rachdem** 

Rachdem die Stubben zerstücket find, sest man sie in das gewöhnliche Alastermaaß auf, und richtet den Verkauf nach der geordneten Holztare ein; welchem Preiße, die Kosten der Ausrodung oder des Fällens der Baume und des Zerstückens hinzu treten mussen.

Sobald die Stubben gewonnen und zerfücket worden sind, so dienen sie auf sehr mancherlei Art zu vortheilhaftem Feuerungsgebrauch und zum Verkohlen; ja sie haben im Verhältnis ihrer spezisischen Güte gegen anderes Brennholz Borzüge.

## S. 364.

Wom Wasen's Wellen's oder Reißigholze.

Das Wasen. Wellen, oder Reißigholz bestehet aus Aesten, Iweigen und geringem
Stammholze, welches entweder zu solchem Behuf in den Schlaghölzern abgetrieben wird, oder's
als Abgänge vom Kloben- und Knüppelholz übrig
bleibt. Es wird nach landüblich bestimmter
Form gehauen und aufgebunden, in Mandeln und Schocke gesent, und nach den Sähen
der Holztare abgegeben und versilbert.

Man bedient sich desselben zur Feuerung; in den Gegenden, in welchen anderes Holz schon rar geworden, ist es fast das einzige Brennmittel außer

Sorf, Stroh und Steinkohlen.

Lin Sorstbedienter kann nicht genugses men Gleiß anwenden, das Reißigholz zugute zu machen — und die Leute nach und nach daran zu gewöhnen, da die mehresten noch immer aus dem Holzüberstusse verwöhnt — solches verschmahen zu

Können glauben; sobald ihre Bedürfnisse, durch an dere und dichtere Brennhölzer befriedigt werden.

## \$. 365.

Von allerlei Lager. Span, Raff, und Leseholz.

Das Lager: Span-Raff: und Leseholz, ist das geringste Brennholz — wegen der mit dern Gute und Dauer im Fener.

In den Königl. Preuß. Provinzen ist es den Uwterthanen entweder frei, oder gegen eine gewisse Heidemiethe an Geld oder Holzhafer vermacht, und wird in bestimmten Zolztagen abgelanget.

Das Lagerholz, besiehet aus umgefallenen, verfaulten Bäumen oder Abgängen, die nicht in Lagerholz geworden wären, wenn, bei einer besiem Forstwirthschaft auf Zugutmachung desselben bei Zeiten gesehen und gehalten worden wäre! Es die net zum Beweis schlechter Wirthschaft in ältern Zeiten, da es denn in den neuern nur in solchen zeiten, da es denn in den neuern nur in solchen zeiten, das dorfdmmt — in denen wegen der Entlegenheit von schissbaren Strömen der Holzabsat sehlet, das Holz überhaupt aber nur für die Bedürsnisse eingeschränkter Gegenden erhalten wird.

Das Spanholz bestehet aus Abgängen der Stabschläger, Balken: und anderer Holzhauer. Je geschwinder solches aus den Forsten geschaft und ins Trockene gebracht wird, je mehr Dienste — stehen bei der Feuerung daraus zu erwarten; weil es anderergestalt sehr bald seine Kräste und das Brennbart verlieret, solglich immer schlechter wird.

Das Raff: und Leseholz begreift die von der Batur abgegebenen, unterdrückten, durre gewordes men Stangen, welche ohne Art oder Beil gesammelt, aufgeladen und zugute gemacht werden mussen. Nicht weniger, die, in den Schlägen liegen bleibenden Zacken und Zweige. In der weitesten Ausdehnung, wird das Studbenholz, Lagerholz und Spanholz, wiewohl unrechtmäßig, dazu gerechsnet. Es wird gemeiniglich insgesamt zur Bente der Armuth, oder der eingemietheten Unterthanen. Es ist auch gut, dafür zu sorgen, daß in den Forssen dergleichen zu den gesehlichen Holztagen vorshanden sen, damit dem Holzmangel vorgebengt werde, bei welchem das gesunde Holz nur selten ganz verschonet bleibet.

## S. 366.

Von der Verschiedenheit der Holzarten in Absicht ihrer Vorzüge bei der Feuerung.

Bei den Feuerhölzern, kömmt überhaupt und bei allen vorstehenden Sortimentern derselben in Erwägung: ob sie aus harren oder weichen Zolzarten besiehen.

Das harte Solz, insbesondere, je mehr es noch dazu Brennbares enthält, hat seine entschiedes nen Vorzüge im Verhältniß gegen das weiche; eben deswegen auch einen wahren höhern Werth—indem mit einer bestimmten Menge ungleich mehr auszurichten stehet, als mit einer viel größeren von minderer Güte.

Unter unsern einheimischen Holzarten sind zur Fenerung am schähbarsten und gewöhnlichsten: Sornbaum, Büchen, Wichen, Birken, El-

sern; von den andern kanbholzarten übrigens noch alle harten, wenn sie in Menge vorhanden sind. Die weichen hingegen, als Linden, Pappeln, Weiden zc. stehen den folgenden Tadelhölzern in der Güte und Dauer im Brande weit nach.

Unter den Madelhölzern folgen auf dem Lerchenbaum die Riefer, dann die Tanne, und

endlich die Sichte.

So verschieden die Fenerungsarten und die Abschen dabei sind, so verschieden ist auch die Rackstrage nach dieser oder jener Holzart. Denn man würde sehr sehlen, wenn man schließen wollte: weil Pornbaum und Büchen überhaupt die härtesten und besten Fenerhölzer sind, daß sie auch deswegen zu allen verschiedenen Feuerungsarten ohne Ausnahme gebraucht werden müßten!

# Viertes Kapitel.

Von unmittelbarer Zugutemachung mancher Baumprodukte.

**§.** 367.

Allgemeine Betrachtungen über die unmittels bare Zugutemachung mancher Baums produkte.

Es wirde wider die Regeln einer guten Wirthschaft senn, wenn man sich nicht bes streben wollte, den möglichst größesten Tw zen aus den Wäldern zu ziehen, und auf die Zugntemachung so mancher Zaumprodukte zu sehen: die nicht allein in Absicht eines mit Rachhalt herauszubringenden Ertrags — für die Casse, als auch zu den unentbehrlichen Zedürfnissen des Landes von äußerster Wichtigkeit sepn kann.

Die Verschiedenheit der Wälder in Anspung der Folgarten, and denen sie bestehen; als anch ihre Lage und Beschaffenheit, bieten auf die eine oder die andere Art — Tuzungen dar; deren Verabsämmung dem innern Zustand der Forsten nicht um ein haar zugute kömmt, und welche man nicht als scheinbare, sondern als wirkliche Borstheile betrachten kann. Sehr leicht aber wird man dom Schein des Gewinnstes betrogen, und den Forsten wird wesentlicher Schaden dabei zugefüget: sobald man ohne hinlängliche Kenntniß, dergleichen Einrichtungen zu machen unternimms.

Es gehet asso deswegen von selbst hervor, das die Linrichtung und Bestimmung solcher Tunungsarten als Gegenstände der höhern Sorstwissenschaft betrachtet werden mussen.

Den Jorstbedienten, liegt ihrerseits nur ob: zu wissen, welche Einrichtungen von den Obern gemacht sind, und in wiesern sie dergleichen bei praktischen Kenntnissen in Aufsicht zu nehmen haben, das der Truzen möglichst befördert, und Trachtheil abgewendet werde.

Die Riefernwälder bieten ihre Stubben zu dem unentbehrlichen Theer, Pech, Kienruß und Kienohl dar; welche Produkte auf die vortheilhafzeste Art oder der Verfassung gemäß zugute zu, mas chen sind; ohne auf der andern Seite den Forsten

einen unfichtbaren Schaben gegen einen fichtbaren Sewinnft zuzufügen.

Bech, Ruß und Gärberlohe. Die Tannen- and

Lerchenwalder aber, den Therebentin.

In allen Gegenden, in und um die Laubholts forsten, sindet die Zugutmachung der unumgängslich nöthigen Pottasche mit Vortheil statt, ohne dekwegen das Holz bloß um der Asche wegen verbrewnen zu dürfen.

Die Lichenwälder und Birkenreviere, se ben bei dem zu Rup, und Feuerholz erforderlichen Ertrage — zugleich die unentbehrliche Lohe sur Färben. Särber; die Llernbrüche die Rinde zum Färben. Ferner ist in den Lichen, und Züchenwäldern eine sehr ansehnliche steigende und fallende Einnahme aus der Mast zu erlangen.

Dieses sind Segenstände, welche einem Ford bedienten nicht fremd seyn dürfen: da ihm die Abministration des denomischen Betriebes derselben oblieget; er geschehe auf Rechnung der Forstasse, oder — durch einem, ihm untergeordneten Dritten. Es wird also das Rothige und Zweckmäßige davon hier folgend abgehandelt werden.

## S. 368.

Von forstmäßiger Verwaltung der Theer den in Kiefernwäldern.

Auf den Theerdsen wird obenerwähntermasen in den Riesernwäldern, der Theer, und so weiter Riendhl, Pech und Rienruß bereitet: dabei auch das zurückbleibende Caput, zu Schmis dekohlen gebrannt. Rach der Berfassung wers den in den Königl. Preuß. Forsten, besonders der Churmark, diese Geschäfte durch Zeitpächter betrieben.

Das Technische derselben, bleibt also der Geschicklichkeit und dem Bortheil des Inhabers anheim gestellt.

Das Gekonomische hierbei, stehet aber unter der Aufsicht der Jorstämter, und des Forsts bedienten insbesondere.

Es erftrectt fich: -

a) auf das Pachtquantum von den sähre sich zu leistenden Branden an Holze und Stammgeld;

b) auf die Ländereipacht, für die, zur Theers schwehlerei gehörigen Königlichen Forstgrunds flücke an Aeckern, Wiesen, Koppeln, Gärten und Hofstelle; auch

c) auf den kontraktmästigen Viehstand; als Objekte der Pachtung, auf 6 und mehrere Jahre.

Jufolge der Churmarkschen Kammerverordnung vom 1. Mai 1780, muß von dem Forstamte 4 bis 6 Monath vor Ablauf der Pachtzeit der bisherige. Pächter vernommen, und eine Inventur der Grundstäcke und Pertinenzien vorgenommen, dabei auch bemerket werden, in welcher Art bishero das Baunnd Reparaturholz hergegeben worden; auch, worin der bisherige und kontraktmäßige Viehstand bestamt den habe. Insbesondere, muß die Anzahl der Brande, welche der Pächter jährlich verrichten kann und soll, und wie viel Tonnen Theer auf jeden Brand (nach Beschaffenheit des Osens) zu rechnen,

nach Maaßgabe ber abgelaufenen Jahre bestimmt werden.

Rachdem solches mit dem Anschlage von Bentpung der Grundstücke und der Viehzucht die Rachgabe, zu der, künftig zu erlangenden Pachtsumme gegeben, und der zc. Kammer einberichtet woeden; so wird die neue Pachtung dem alten Inhaber—entweder unter gleichen oder andern Bedingungen serner oder aber dem Meistbietenden überlassen.

Die Sauptbedingungen, welche vorher bekannt zu machen, sind:

- 1) Sicherheit wegen der Pacht.
- 2) Mus Päckter mit dem Rienstubben, und Leseholz frei zu holen sich begnügen; alles andere Solz aber, wie es Nahmen habe, nach den geordneten Säßen der Holztage be zahlen.
- 3) Jedes Stubbenloch bei 1 Rthlr. Strest gleich wieder zumachen.
- 4) Sämtliche Gebäude ans eigenen Mitteln in baulichen Würden, und die dazu gehörigen Ländereien in guten Umständen und Gränzmahlen erhalten.
- Darf er seine Produkte nicht außerhalb Landes verkaufen, noch die in jener Ner, ordnung bestimmte Taxe des Theeres, Pedes und der Kohlen — zu Vervortheilung des Publikums überschreiten.
- 6) Uebernimmt er alle Unglücksfälle, ohne auf irgend eine Art, Remission oder Rachlas an der Pacht zu fordern.

7) Darf er nie eher schwehlen, als bis er den Brand beim Forstbedienten angesagt, solchen auszeichnen, und das Holz dazu besehen lassen.

Ob er nun zwar gehalten iff, die jährliche kontraktmäßig bestimmte Anzahl Brände zu berichtigen, er mag solche thun oder aus Nach-lässigkeit unterlassen, so muß er jedoch die über diese Jahl verrichteten — besonders bezahe den. Eben deswegen ist die Aufsicht des Forsts bedienten und die Angabe nothig, auch damit er wegen des etwa zur Ungebühr sich zugeeigsneten Holzes kontrolliret werden könne. Das her wird er denn auch —

8) in Eid und Pflicht genommen, und muß selbst alle andere Holzdefraudanten, welche er antrift, anzeigen; wogegen ihm der 4te Theil der Geldstrafe und das Pfandgeld von

benfelben zufällt.

Trach Beschaffenheit der Größe und Lage der Gefen, wird die Pacht für jeden Brand bestimmt, und ist verschies den. Sie wird für das dazu erforderliche Kienstuben: Rass, und Leseholz entrichtet, und wird von jedem Thaler Holzgeld noch 3 Gr. Stammgeld ohne Ausnahme gegeben. Am gewöhnlichsen werden jährlich 10 Brände, und für jeden Brand 5 Kthir. gerechnet, wosdurch ohne Rachtheil der Forst eine Einnahme sür 150 Klaster Kienstubben — sicher und mit Bestand erlanget wird, austatt solche in Ermangelung des Theerosens gewiß wegfallen würde.

#### **S.** 369.

Von forstmäßiger Benutung des Harzscharrens in Fichtenwäldern.

So viel anch den Sichtenwäldern das all gemeine Zarzscharren zur Verfertigung des Peches und Rußes — im Wachschume schaden würde; so sicher und vortheilhaft ist diese Tuzung, und die Zugutmachung so nöthiger Produkte, wenn solche in gehöriger Linschrändrung und mit Vorsicht geschiehet.

Ist das Fichtenbolz ausgewachsen und sast haubar, so kann es ohne Bedenken gerissen, und das Zarz davon geschabet werden, ohne daß es seine gehörige Güte zum Brennen und Ber

toblen verlieren sollte.

Das erstemahl, ba ein Baum ober ein ganger Strich in einer Forst geharzet werden soll, is am besten, solches im Frühlinge zu verrichten, wenn der Baumsaft sich beweget. Denn alsdam dringet nicht nur das Harz sogleich heraus, sondern überziehet auch die gemachte Wunde am Baume; welches zu desto längerer Erhaltung des Baumes die net. Um bequemsten geschiehet es mit einer Art, womit man dis auf gute 3 Joll breit, die Ande abschälet, und auch in das Holz hauet, soweit man von oben herunter mit der Art reichen kann. Unten werden 2 Just von der Brde an unverlest geslassen, um das ablansende Harz desso bester samme len zu können.

An jedem Baum macht man zuvörderst we nigstens zwei solche 6 bis 7 Juß lange Wunden, welche ein Jahr um das andere mit zwei vermehret werden können, bis der Baum 6 bis 7 Wunden bekommen hat,

Bur Erhaltung der Güte des Holzes ift es nothwendig, daß jeder Walpfirich, im ausgewachsenen Holze nur ein Jahr um das andere gerissen werde, damit demselben nicht so schleunig seine Kraft entzogen, und ihm Ruhe zum Ersat derselben gelassen werde.

Bei zu großer Sitze ist das Harz zu stüffig, und man thut wohl, das Harzscharren vor Johannis und nach dem Ende des Augusts verrichten zu lassen.

Die Beschaffenheit und Größe der zu harzenden Forstdistrifte bestimmet selbst die Menge des rohen Harzes, welches sich auf diese Art sammlen läßt.

Gemeiniglich wird die Erlaubniß zum Harzscharren auf eine gewisse Zeit gegen einen hiernach ausgewitztelten Jins ertheilet; und von Seiten der Forstbedienten dahin gesehen, daß alles kontraktsmäßig zugehe, und nicht weiter, als es bestimmet worden, die Besugniß erstrecket werde.

Die Geschäfte des Einsammeins, Pecktochens, und Ruß- oder Rahmbrennens aus den Harzgriefen, bleiben dem Inhaber nach seinem besten Wissen Aberlassen.

Dahingegen hat man von Seiten des Forstintersesse wohl Achtung zu geben, daß keine jungen Zölzer, sondern nur solche, welche nach 6—8—10 Jahren ohnehin zu Brenn, und Kohlholz abzustreiben sind, angerissen werden. In solcher Artkann dergleichen ansehnlicher Ertrag ohne Tachtheil des Waldes erlanget und mit Tachhalt fortgesetzet werden. Dieses sindet

auch in den Tannen- und Lerchenwäldern is Absicht des Thersbentines katt.

## S. 370.

Von dkonomischer Zugutmachung det Pottasche.

So sehr es unter die wahren Holzverwüßungen, und Solzverschleuderungen gehöret, wenn bloß der Pottasche wegen, das Zolz im Balde zu Asche verbrennet wird, so süglich kann in jeder Gegend, in welcher hartes, und besonderl Büchenholz zu den Fenerungsarten angewendet wird, die Pottasche zugute gemacht, dadurch aber der Jorskasse ein ansehnlicher Vortheil verschafft, und das Publikum mit einem sonicht sen Produkt für die Manufakturen und Fabrika versehen werden. Denn die gesammelte und von Entreprenneurs ausgekanste Zausasche, entsprischt mit möglichster Holzersparung dieser Absich.

Man wird leicht begreisen, daß in den jetigen Zeiten, in welchen das Holz immer seltener wird, auch die geringste Gattung von Lagerholz vorher erst noch weit besser — als gleich zum Aschenbrennen verwendet werden könne; die Zausasche aber alsdann erst erfolgt ist, nachden allerlei Brennholz vorher zur Bestiedigung der wesentlichen Bedärsnisse bei der Zeuerung godient hat.

Dafür, daß dem Entreprenneur jum langen fieden und Kalziniren freies Raff, und Lescholz ver abfolget wird, zahlet er nach den jährlich versertige ten Centnern Pottasche, die sich in einer gewöhnlich

cinen bestimmten Jins, deswegen er gehalten if, die Wage: und Zollzettel zur Kontrolle abzugeben.

Auf den Centner zu versertigender Pottasche kann man zu Rlobenholz gerechnet, an Roch: und Ralzinierholz im Durchschnitt & Alaster rechenen. Es würden also auf obige 120 Centner 60 Rlaster Holz jährlich erforderlich sepn; wornach gar leicht die jährliche Pacht sieriet, und das verwendete Rass. und Leseholz so hoch als gutes, sestes Rlobenholz versilbert werden könnte.

## S. 371.

Von Konomischer Zugutmachung manchet Baumrinden überhaupt.

Verschiedene Arten von Zaumrinden sind bei den Gärbereien und zur Järberei um so un= entbehrlicher, als man noch nicht entschlossen ist, mancherlei andere, eben so gute, leichter zu bekom= mende Mittel denselben unterzuschieben.

Beides, die Nothwendigkeit der Fabrizirung des Leders und so vieler anderer Waaren, welche ein Staat so wenig als das Holz missen kann; als der anscheinende und zu befürchtende Holzmangel, erfors dern alle Ausmerksamkeit, um jene Bedürsnisse nach Wöglichkeit zu befriedigen, auch dabei mit der möglichsten Solzersparung zu Werke zu gehen.

Es würde also höchst unwirthschaftlich seyn, wenn man hinführo — noch bloß um der Rinde weigen, mehr Zolz fällen wollte, als zur genanen Befriedigung der Bedürsnisse des Landes an Banden, und Breunholz erforderlich wäre.

Es ist indessen aber auch gewiß, daß bei wirtheschaftlicher Zugutmachung der Rinde von sothaner Holzmenge gewiß auch die Bedürfnisse der einheimisschen Gärber, Färber und Huthmacher befriediget werden können.

Es kömmt nur darauf an, daß sichere Ueberschläge der einen sowohl als der andern Tothewendigkeiten in Zeiten gemacht, und jede zu solchem Behuf schickliche Holzart, zu rechter Zeit gesället werde, damit die Kinde oder Borken zus gut gemacht werden könne: ohne den Forsten in Ansehung des Nachwuchses, und dem Publikum in Absicht der geringern Dauer des gesälleten Holzes darunter zu schaden.

## 5. 372.

Von dkonomischer Zugutmachung der Sichenrinde insbesondere.

Die Kichenrinds oder Borke ist ein Zauptmaterial für die Lohgärbereien.

Sie wird auf zweierlei Art gewonnen:

1) sowosi von Baumbolz, ais

2) von Schlagholz.

•

Da bei den starken Zichbaumen, welche zur Bedürfniß an Rus. Ban. und Brennholz gefället werden mussen, — auf keinen tüchtigen Wiederaussschlag und Nachwuchs aus den Stubben gerechnet werden kann; so ift folglich die Fällungszeit solcher Eichen in dieser Absicht gleichgültig. Da es denn auch physikalisch gewiß ift, daß das Holz von einer in der Sastzeit gefälleten, und sogleich geschälten, verarbeiteten Eiche von nicht minderer Güte, als

dasjenige ift, wozu die Bäume im Winter gefället worden sind; so bleibt es in Hinsicht auf die Vorbensgung des Lohemangels eine Tothwendigkeit, die Rinde oder Borke, von allen zur Bedürfniss und zur Etatsersüsung zu fällenden Lichbäumen zugute zu machen.

Das Aufschwellen der Anospen, und der Ansfang des Ausbruches derselben — zeigt die Zeit an, in welcher die Fällung und das Schälen, solglich die Anweisung, aller in diesem Jahre zu schlasgenden Lichbäume vorzuhehmen sep: wenn dieses Quantum vorher ausgemittelt und die kohe gehörig untergebracht worden ist. Die Plettzeit dauert so lange, die das kand völlig ausgebildet ist, und muß also genau wahrgenommen werden.

Das Jällen und Schälen ift die Sache der Empfänger der Borke selbst. Der Forstbe= diente hat hierbei sein Augenmerk darauf zu richsten, das beim Abasten der Bäume, diesenigen Aeste geschonet werden, welche mit hinreichender Stärke und gehöriger Neigung nach dem Stamme, verschiedentliches Schiffs= und Rahnknieholz geben können: welches wegen seines hohen Werthes und sichern Absahrknieholz gehen können: welches wegen seines hohen Werthes und sichern Absahres in hiesigen Staaten billig mit Vorsicht übergehalten zu werden verdienet.

Nach der Verfassung, werden die zu schälenden oder zu plettenden Lichen dem Garber stückweise angewiesen, und schockweise gerechnet; in welcher Art die Bezahlung an Holz-Stamm- und Pflanz-geld geschiehet.

Die zweite Art, Lichenlohe zu bekommen, ist nur in solchen kanbholzrevieren möglich,

und sehr nachhaltig, die auf 20 bis 40jähriges

Schlagholz eingerichtet sind.

Es ift nicht zu spat, wenn das Schälen beffeb. ben vorgenommen, schlennig fortgesett und geendet wird, nachdem der Saft in Bewegung gefommen ift: denn die Erfahrung beweiset es, daß die Loden fiode dennoch fehr gut wieder ausschlagen.

Die Lohe von solchen Schlaghölzern wird verschiedentlich gerechnet; entwedt nach dem Slächeninhalt, Morgenweise; oder nach Blaftern, da die Borke 3 Juß lang go macht, und in 6 Juß hohe, 6 Juß weite Rlaftern

aufgesetet wird; oder nach Bunbeln.

Um den Werth einer Klafter solcher Borke nach dem Verhaltniß des landublichen Borfepreise ju bestimmen: muß man nach den Probeversuchen rechnen, was i Schock abständige Baumeichen a Rlaftern Borfe im Durchschnitt geben \*).

## S. 373.

Von Zugutmachung der Birkenrinde.

Die Birkenrinde wird gleichfalls von der Lohgarbern, zur Vermischung mit der Di chenlohe, zum Abfärben des Sohlenleders gebraucht, und in den hiefigen Forsten sehr gesucht.

\*) Mannichfaltige Verfuche haben jum Resultate gegeben, daß man die Borte von Ginem Schod haubarer Bann eichen im Durchschnitt 45 Rlaftern, und den Berinf an Brennholze überhaupt auf & rechnen konne.

Sit

Da nun die Borte vom Schlagholze viel beffer if, so wurden 2 Rlaftern dergleichen so viel als 3 Rlastus

Borfe von altem Baumbolje werth fenn.

Sie wird von den einständigen starken Birkenbäumen, von welchen man keinen Wiederausschlag erwartet, geschälet: welche zu solchem Behusim Frühling gefället, und nach dem Schälen zu guten Wagnerfelgen und Brennholz aufgeschlagen werden.

Der Werth der Kinde von einem Schock Birkenbaumen, verhält sich zu dem der Eichen,

ohngefähr wie 1 zu 3. \*)

Von den Birkenschlaghölzern die kohe zu schälen, wurde auf keine Weise rathsam senn; denn einestheiles wurden die Empfänger die Schälkosten nicht herausbringen, und anderntheils wurde das zu späte Fällen des Birkenschlagholzes, das Nerblusen und Abstocken der Lodenstöcke nach sich ziehen.

## S. 374.

Won Zugutmachung der Ellernrinde.

Die Rinde von den Ellern wird von den Zuthmächern und Schwarzsärbern sehr nösthig gebraucht.

Die Ellern werden, wie gewöhnlich, im Winter, wenn die Brüche gefroren sind, zu Brennholz abgetrieben. Will man die Rinde davon nußen: so sährt man die Ellern so ganz bis auf einen trockenen, festen Plat, und läßt solche so lange liegen, bis an den siehenden Ellern die Knospen aufzubreden ansangen.

Der, in den gefälleten Stämmen befindliche, aber den Winter über verdickte Saft, kommt durch ge= lindere, fenchte Witterung und Wärme nunmehro

<sup>\*)</sup> Der Verluft am Rlafterholze, welcher durche Schalen ber Birfen entftebet, beträgt i.

auch in Bewegung, und das Schälen der solcher gestalt behandelten Ellern gehet im April sehr gut von Statten; worauf sodann das Holz gewöhnlich in Klastern aufgeschlagen wird. Die Preise sind nach den Segenden, deren Lokalumskänden, und ob es große oder kleine Ellern sind, sehr verschieden; wobei ein Forstbedienter sich nach der Observanzund Taxe zu richten hat.

## S. 375.

Won Zugutmachung der Fichtenrinde.

In Ermangelung der Lichenen Lohe, wird die Rinde der Sichten von den Lohgarben gebraucht.

Um solche zugute machen zu können, werden in den Fichtenwäldern die Mittel= und kleinen Baw hölzer, welche im Trockenen verbauet werden, in der Saftzeit während des Triebes gefället, und sogleich geschälet.

Von startern Baumen ift indessen die Rinde nicht so gut zu schalen, sie hat auch nicht die Gate wie die von jungen; vorzüglich aber würde man zu fürchten haben, der Gute des Holzes zu Schwellen und Stielen, und überhaupt beim außern Han zu nahe zu treten, wenn man die Fällezeit aus dem Winter in die Saftzeit verlegen wollte.

Der Werth der Sichtenen Lohe siehet dem der Eichenen gar sehr nach. Sie wird in Rlastern oder Schocke gesetzt, und nach Beschaffenheit det Umstände, und nachdem solche anzubringen siehel, versilbert. In manchen andern Ländern ist sie noch ein Accidenz der Forstbedienten.

#### S. 376.

Erklarung der Mastsachen überhaupt.

Da die Mast sehr ansehnliche Linkunste in guten Jahren bringet, und durch solche eine große Menge Getreide ersparet wird, die auf vortheilhastere Arten genußet werden kann; so ist es einer guten Wirthschaft gemäß, den möglichst höchsten Tuzen aus diesem Artis kel zu ziehen, ohne den Forsten darunter auf andere Art zu schaden.

In den hiefigen kanden werden bekanntermaßen die Lichenwälder, die Zuchenwälder, oder iolsche Reviere, wo diese beiden Zolzarten unter andern vermischt stehen, als Masthölzer ansgesehen; und in solche die Schweine des platten Landes bei Mastjahren gegen einen gewissen Zinseingetrieben, und dadurch fett gemacht \*).

Die Lichelmast ist die beste, die Zuchmast ist weit schlechter; insbesondere, wenn gar keine Eischelmast unter solcher mit vorkdumt. Die übrigen Lokalumstände tragen auch noch viel zur guzen Mast bei; nehmlich — wenn in einem Reviere

erde und am Kande der Brüche vorkömmt: die in häufigen Käfermaden, allerlei Sommen und Wurzeln bestehet.

2) Wenn hinreichendes, und an mehreren Stellen — Wasser vorhanden ist, welches die Mastschweine nicht missen können, und in dessen

Durchschnitt der ftarken und geringern, taglich zwei Berliner Megen Maft rechnen.

Ermangelung, Tranken ausgegraben werden muffen.

3) Wenn die Masthölzer gut beisammen stehen, das der Umtrieb nicht so weit wird, wodurch die Schweine sich sonst zu sehr ablaufen, folglich nicht so gut zunehmen.

Die Mast wird überhaupt in Vors und in Nachmast eingerheilt; beides dauert übershaupt 18 Wochen (von der Fallzeit der Rast an gerechnet), und länger dürsen die Schweine nicht in die Wälder kommen, wenn daraus nicht mannich saltiger Schaden den Forsten und der Wildbahne entstehen soll. Sehen sie länger, so brechen sie den Ausschlag um, und verzehren aus Wangel an Rahrung diesenigen Eicheln und Bucheckern, welche noch übrig geblieben wären, und aufgehen könnten; so wie die Schweine alles junge Wildbrät in der Setzeit niederreissen, wenn es ihnen noch nicht entstieben kann.

Es kömmt auf die Beschaffenheit und Menge der Mast in jedem Jahre an: ob

a) Volle,

b) Zalbe, oder

c) Sprangmast vorhanden, oder

d) gar keine zugute zu machen sep.

Die Benuzung der Mast, geschiehet in den Königs. Preuß. Staaten auf zweierlei Art: ents weder durch Administration der Fehme, oder durch eins seches oder zwölfjährige Verpachtung.

Für beide Fälle ist es schlechterdings nothwendig, daß der Forstbediente sich eine möglichst genaue Kenntnis von der Beschaffenheit der Mast in seinem

Reviere erwerbe, und nach vorhergehenden Jahren schließen könne, wie viel Schock Schweine in dies sem Jahre wohl darin gemästet werden dürften.

Diese Beurtheilung muß in Zeiten geschehen, und nach dem Anschein vor Ausgang des Augustes an den Obersorstmeister berichtet werden; welcher sämtliche Berichte der zc. Kammer kommuniziret, und woraus sich vorläusig ergiebt, ob in diesem Jahre auf viel oder wenig Mast in der ganzen Proping gu rechnen sep. Hiernach, und im Verhältnist der gangbaren Getreidepreise, wird in Zeiten das Mastyeld für ein Schwein in diesem Jahre vorgeschlagen, und von dem Forstdepartement apsprobiret.

Dieses sährlich verschieden hestimmte Mastgeld liegt sowohl bei der Administration, als bei der Verpachtung zum Grunde; welcher lettern noch besondere gesetliche Bedingungen vorausgehen, die am gehörigen Orte vorkommen.

Die Mastreviere sind nun allemahl beim Ansang der Mastzeit, entweder pachtlos, oder sie stehen noch vom vorigen und mehreren Jahren her — und auf weiter hinaus, auf Sewinn und Verlust des Inhabers, in sixer Zeitpacht; in welchem Falle die Pension zur Kasse sließet, es mag Mast vorhanden sepn oder nicht.

## S. 377.

# Von Besichtigung der Mast.

Wenn die Zeit herangekommen ist, daß mit Zuperlässigkeit vom Gedeihen der Mast geschlossen werden kann (welches im September zeschiehet); so werden alle Mastreviere, sie mie

gen pachtlos oder nicht pachtlos senn — von einem sachverständigen Rommissair genant bereiset, und mit Zuziehung jedes Sorstamtes besichtiget.

Die Gründe hierzu And:

1) um in pachtlosen Revieren die Taxe auf gunehmen, auf wie viel Schock Schweine die Mast für dieses Jahr durch Administration oder durch Verpachtung zu benußen senn möcht; wobei die Angabe des Reviersorstbedienten sow trolliret wird. Hierüber muß ein Besichtigungsprotosoll aufgenommen werden, welches der Benußung zum Erunde gelegt wird.

2) In den verpachteten Revieren geschie het die Besichtigung, sowohl: um von Jahr zu Jahr in der Mastfenntniß eines jeden Revies res ju bleiben; als and, um nach der Beschafe fenheit der Maft - die Burdigung zu befim men, ob volle. halbe : Sprang : oder gar feine Mast vorhanden sep; worans denn die for traftmäßigen Bedingungen, in Abficht, der, von den Pächtern frei zu liefern schuldigen Saateicheln, und frei einzunehmenden De putatschweine ersehen und erfüllet werden; wie denn auch in Ermangelung der Mast, den Sutungeinteressenten vom Tage der Befich. tigung an, die, seit dem 24. Anguft überhaupt gesehmäßig geschlossene Viehhürung in den Mastrevieren wieder frei aufgegeben wird; weil dem Mastpachter nicht Biebhutung fondern Schweinemast verpachtet worden ift.

Wenn aber die Mast so beschaffen senn sollte, bas Pächter Mastschweine einnehmen

kann: so muß alles Dieh der Hätungsinteressenten 18 Wochen aus den Mastholzern bleiben; denn der Pächter ist in die Rechte des Forsteigenthümers getreten, und hat dieses Regale unter einem mohl erworbenen Litel zu benußen.

#### S. 378.

# Ben Administrirung der Mastnutung.

Wenn die Verpachtung der Maft dem herrs Schaftlichen Forftintereffe nicht gemäß geschloffen werden könnte, oder andere Lokalumftande die Administrirung der Mast durch Jehme ober Eins nahme der Schweine auf herrschaftliche Rechnung belieben lassen, so wird solches von dem Forstamte in der Gegend durch Umläufe bekannt gemacht, und ein Tag festgefest, an welchem die Lente ihre Someine an einen bestimmten Ort gur Ginnahme bringen konnen; auch wie hoch in diesem Jahre das Mastreld, (welches auch von keinem Dastpach= ter nicht gesteigert werden darf) bestimmt sep, und endlich wie viel Schweine - zufolge, der, bei der Besichtigung aufgenommenen Taxe überhaupt eingenommen werden sollen; zu welcher Zahl auch die frei einzunehmenden etatsmäßigen Depus tatschweine zu rechnen sind.

Damit nun nicht zu viel Schweine vergebens ges bracht werden, und manche wieder zurückgewiesen werden müßten, so ift es gut: wenn gleich nach ers lassenem Umlauf die Leute ihre Schweine einschreiben Jassen, die sie in die Mast zu jagen gedenken; da denn Die zuerstommenden, den natürsichen Vorzug haben,

Unter solchen Umständen, bewirbt sich der Forstbediente des Revieres in Zeiten nach tüchtigen Masthirten, welche ihren kohn zusolst der Forstordnungen empfangen, und er rechnet auf 2 bis 3 Schock einen Hirten, oder es übernimmt ein Hirte die ganze Masthütung des Revieres, und hält sich die benöthigten Leute. Nächstem hat er auch dafür zu sorgen, daß die Schweinebuchten, in welche zur Nacht eingejaget wird, in tüchtigen und verwahrten Stande sind, wobei der Sirte in einer Zütte die Nacht über liegen muß.

Am Tage der bestimmten Linsehmung, verst get sich der Forstrechnungssührer des Districtes und das Forstamt an den bestimmten Ort. Die ansom menden Schweine, werden außerhalb der Bucht mit dem Forstzeichen gebrandmarket, registrict, und in die Bucht gebracht; wenn alles seris, sodann zur Kontrolle heraus gezählet, und mit der Masthütung der Ansang gemacht.

Es verstehet fich von selbft, daß schon hinreischender Fraß von den Bäumen abgefallen seyn musse, bevor die Einsehme geschiehet.

Der Forstbediente hat den Masthirten östers zu visitiren, und die Bucht des Abends zu revidiren, daß keine ungebrannten Schweine heimlich von den Hirten mitgenommen werden.

Rachdem nun 8, 9, bis 10 Wochen (nach Beschaffenheit der Mast) solchergestalt verstossen, und die Schweine sett geworden sind, so wird der Termin zur Aussehme, wiederum durch Umlänst an diesenigen Orte, aus welchen Schweine gebracht worden sind — bekannt gemacht.

An diesem Tage, sind obige Personen wieder auf der Stelle vorhanden. Der Forstbeamte nimmt nach dem Einsehmeregister die bestimmten Masigels der, samt den, nach der Forstordnung sesssiehenden Umgeldern zur Berechnung ein; wobei denn anch wegen der gestorbenen und verkümmerten Schweine, Züterlohn zc. zc. alles sofort auf der Stelle abgemacht, und jedes Schwein dem Eigenthümer wieder überantwortet wird.

Ist die Mast nicht aufgezehret, so wird gleich zur Benuzung der Nachmast und zu Einnahme der Saselschweine Anstalt gemacht.

Weil man die Winterwitterung nicht im Voraus wissen kann, so muß das Mastyeld für Nachmast nicht so hoch, auch wochenweise sesses wers den, da denn sowohl die Ein. als Aussehme wieder unter den obigen Formalitäten geschiehet.

# S. 379. Von Verpachtung der Mast.

Wenn pachtlose Mastreviere anderweit verpachtet werden sollen, so wird solches in Zeisten zu jedermanns Wissenschaft gebracht, damit die Pachtlustigen sich am bestimmten Bietungstermin vor der Kommission im Forstamte einsinden können. Im Termin selbst, mussen die Zutungsintersessenten zugegen seyn, und die Bedingungen und Verhältnisse vernehmen, welche zwischen ihnen und dem etwanigen Mastpächter getrossen werden.

Durch die Mastpacht, tritt Pächter vorgefagtermaßen auf die Pachteit — in die Rechte des Forsteigenthumers auf das Mastregale ein;

wobei er aber die vorher ihm bekannt zu machenden Bedingungen übernimmt, auf deren Erfüllung der Forstbediente des Revieres und das gesammte Forstamt zu halten haben.

Die feststehenden geseslichen Bedingungen, unter welchen jemand meistbietend auf — ein und mehr vere Jahre hier M streviere pachten kann, sind:

- 1) Dis die Mast nach wie vor besichtiget und taxiret werden soll, ob sie für volle: halbe Sprang, oder keine Mast zu rechnen sep.
- 2) Daß der Masträchter gehalten senn soll, die Schweine der Deputanten nach dem Etat, und zufolge der Mastare, ganz, halb, oder gar nicht einzunehmen.
- 3) Daß er bei voller Mast eine Anzahl guter Saateicheln, (welche im Pachtungsprotofoll bestimmt wird) und bei halber Mast die Hälfte davon ohnentgeldlich an das Forstamt abzuliesern schuldig sep; und
- 4) sich gefallen lassen müsse, das in den Mastres vieren, jährlich die zur Ersüllung des Etats oder sonst erforderlichen Lichen und Bür chen angewiesen und gehauen werden.
- 5) Das Pächter das Pachtgeld jährlich im Merz ohnerinnert bei Vermeidung der Exp kution entrichten son.
- 6) Daß er, wenn er Fehme schlagen kann, sür ein Schwein, so eingefehmet wird, nicht mehr als das jährlich bestimmte Mastgeld und die nach der Forstordnung feststehenden Umsgelder nehme und erhebe; wohingegen er so viel Schweine, als er in einem Jahre massm

zu können gedenket, gegen sothanes Mastgeld' einnehmen kann und darf.

- 7) Das die Betreibung der Masthölzer mit den Schweinen, wenn noch Mast ist, nicht länger als überhaupt 18 Wochen statt habe, nach deren Verstiesung alle Schweine ans den Seiden genommen werden mussen.
- 9) Daß er, der Mastpacht wegen nicht Anspruch auf die Zütung mache; und wenn er selbst Hütungsinteressent wäre, bei Mangel an Mast die Mitinteressenten ausschließe: welchen, die, am 24. August geschlossene Hüstung gleich nach der Beschtigung, wenn keine Mast vorhanden ist, wieder frei aufgegeben wird; ohne daß Pächter berechtiget sen, wesder deswegen, noch wegen des Mastmangels überhaupt einen Ersat oder irgend eine Remission an der Pacht zu fordern.

Hierauf wird das Besichtigungsprotokoll mit der Taxe verlesen, und der Anfang mit der Licitation gemacht.

Eine Pachtung auf mehrere Jahre, wird nicht leicht ohne Erfüllung des nach einem zwölfs jährigen Durchschnitt jährlich aus dem Mastreviere zur Kasse gestossenen Ertrages zugeschlagen.

Die übrigen Licitationsgeschäfte find die Sache des Kommissairs, welcher das Protokoll nach geschehener Mitunterschrift des Forstamtes und sämtlicher Licitanten, zu weiterer schlennigen Versügung und Einholung höchster Approbation, mittelst Bericht und mit angesügten Rekapitusationen und Bilanzen, einschicket.

Die Approbation wird dem Sorstbedienten nachher befannt gemacht, damit selbwer auf die Erfüllung des Rontraktes in allen Sudm halten könne.

# Fünftes Kapitel. Von manchen Nebenforstbenutungen.

S. 380.

Pon den Nebenforstbenußungen überhaupt.

Außer der oben abgehandelten Zugutmachung mancher Zaumprodukte, bieten die Wälder noch verschiedene Dinge zu benugen dar, welche mehr oder weniger in Erwägung kommen, voer nach Maakgabe der Benukungkart, einen größem oder geringern Ertrag abwerken; zuweilen aber auch mehr schädlich als vortheilhaft sepn können.

In dieses Kapitel gehören die Benupung der Waldweide und Gräserei; die Rodungen, Steinbrüche, Lehm= und Thongruben, die Lisenerden, und Torsmöhre in den Forsen; die Waldsienenzucht.

Es würde hierher auch die Benntung der Jagd gehören, wenn solche bei viesem Lehrhegriff nicht blok auf die folgende Abhandlung zu versparen wäre.

Die Bestimmung, welchergestalt obige Dinge am besten, gehörig und wirthschaftlich genupet werden sollen; liegt den Obern nach Regeln der höhern Forstwissenschaft, nach Umständen und nach jeder Verfassung ob. Es wird also alles die ses, bloß nach der Maaßgabe für die Forstbedienten abznhandeln senn, wie solche Rugungsarten ders mahlen hier verkassungsmäßig bestimmt sind, also betrachtet und administriret werden müssen.

#### S. 381.

# Von der Waldweide und Gräsekei in den Forsten.

Die Königl. Preuß. Forsten sind fast durchges hends schon mit so vieler Aushütung belästiget, daß an keine fernere Ausbehnung dieses höchst besdenklichen Artikels zum Vortheil der Forstasse zu denken seyn dürfte.

Die Forsten ertragen nach altem Herbringen diese große Last und den überall sichtbaren Schasden — zum großen Vortheil bei den Linkunsten aus den Domainen, und für das scheinbare Beste des kandes; in Absicht der Viehzucht, und des aus solcher angeblich vermehrten Wohlstandes der Aemter und Unterthanen.

Es gehöret nicht hierher, die Arwerbung des Zütungsrechtes auf die Forsten — anseinsander zu setzen, noch die Berechnung anzulegen, ob es vortheilhaft sen, viel Vieh im Walde hungern, voer weniger im Stalle gut pflegen zu lassen; sondern nur fürzlich anzuzeigen: daß es einmahl statt sinde, und wie Aushütung und Grasung eigentlich von Seiten der Forstasse bei solchen Umständen noch genutet werden könne?

Hierher gehören die neuern Etablissements in den Forsten, von welchen der Zins für Viehzucht und Wiesewachs — gewöhnlich zur Forstasse sties vet; wenn die alten Einwohner und die Aemter

nicht schon ein allgemeines Hatungsrecht auf die ganze Forst behaupten.

Wie solches ausgemittelt sen, weisen die Spezialforstetats aus, aus denen der Forstbediente sich deshalb zu belehren hat; wie aber wegen der Schonungen zu Werke zu gehen sen, solches kömmt in der solgenden Abhandlung an seinem Orte vor.

## · S. 382.

## Von den Forstradungen.

Unter Forstradungen, wird die Verwands lung eines Striches Waldes in kultivirtes Land — auf immer, oder auf eine gewisse Zeitlang verstanden.

Wenn die Größe der Jorsten das Verhaltniß übersteiget, welches diese gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundftuche, nach fichern und lotalen Rameralgrundsägen haben follen; wenn ferner die Beschaffenheit des Bodens in den Wäldern von so guter Art ift, daß dergleichen Forst grund unter gehöriger Rultur eine fortmahrende Ackers oder Wiesens oder Gartenbenugung gestattet, und die nothigen Solzbedürfnisse einer solchen Gegend dadurch nicht abgeschnitten werden; so gereichet die Urbarmachung mancher Forst flecke nicht allein zu einer sichern, fortwährenden Einnahme des Grundzinses; fondern fie hilft auch dem Nahrungsffande wesentlich, und vermehret die jur Unterhaltung des Ganzen nothigen Produfte des Acter = Wiesen - und Gartenbaues.

Die Beurtheilung des Vortheiles, und die Gesnehmigung solcher Radungen, hängt von der Direk-

sorswissenschaft. Dennoch aber, wird jedesmahl das Gutachten des Forstbedienten insbesondere, der Forstamter aber überhanpt in allen solchen Fällen gefordert; es gehöret daher allerdings dazu: daß diese auf obige Umstände vernünstige Rücksicht nehmen, hiernach ihr Sutachten unparteiisch abkassen, und alles das anzeigen, was dafür und darwider zu sas gen ist.

Racherfolgter höckker Approbation, wird das auf solchen veräußerten Flecken befindliche Zolz, auf die bestmöglichste Art, zum Portheil der Forskasse versilbert.

In eingetheilten Revieren entstehen allerdings Schwierigkeiten und Unordnungen; da der Tournus der Schwierigkeiten und Unordnungen; da der Tournus der Schlige dadurch alteriret werden würde; wenn die Veräußerung beträchtlich senn sollte; und es ist ein Fehler, wenn die zur Radung schicklichen und ohnschällichen Forstsücke, nicht vor der Lokaleintheilung, angezeigt, dazu genehmiget, und von der Eintheilung ausgeschlossen worden find.

Außer solchen Vererbpachtungen und Beräußerungen mancher Forstgrundstücke, sinden auch noch andere Forstradungen, zu vielem Vortheil für die Solzkultur statt; indem verödete Blößen, raume Flecke und leere Schläge auf eine Zeitlang zur Beackerung verliehen, und nach dieser, auf eine leichte, sichere und wohlseile Art in Holzanwuchs gebracht werden.

Das gedruckte Eirkularrescript vom 18ten Ofs tober 1787, bestimmt hierunter ausführlich, und muß dabei diesseits zum Grunde geleget werden.

## S. 383.

Won Steinbrüchen in den Forsten.

Es würde zum Schaden des Staates gereichen, wenn die, in den Waldern aufzusindenden, zum Bauwesen so sehr vortheilhaften, und das ihrige zur wahren Holzersparung beitragenden Steinbrüche aller Art — unangezeigt, und solglich unbenust blieben.

Dergleichen lassen sich in den Gebirgsgegenden antressen; und wer hat wohl bessere Gelegenheit, Antdeckungen solcher Art — zu machen,
als der, täglich die Wälder besuchende Jörster; wenn er sür alles dasjenige Ausmerksamkeit
hat, was manchem gemeinen Menschen anch höchk unbedeutend scheinen dürste? vernünstige Zeherzis
gung der Lokalumskände, und der Nöglichkeit,
dem Staat dadurch Rußen zu verschassen, wird ihn
zu solider Zerichtung der Sache behälslich
sen, und er wird es den Oberen überlassen, davon
den schieflichen Gebranch zu machen.

## S. 384.

Von den Thongruben in den Forsten.

Da der Thon ein nothiges Material für die Töpfer — zu einem unentbehrlichen Bedürsniß des Landes an irdenem Seschirre ist; so wird diese Materie in der Tähe des dazu erforderlichen Brennholzes um so schäßbarer. Es kann nicht sehlen, daß solches nicht zu benußen siehen, und das Ltablissement verschiedener Töpfer in der Segend nach sich ziehen sollte.

Wir kennen schon manche Beispiele hiervon, und daß die Forstasse, von wenigen Quadratrus then Thongrund, einen sehr ansehnlichen Zeitzins von den Töpfergewerken ziehet.

Ein thätiger, einsichtsvoller Förster, wird das her seines Ortes bei Aufstadung solcher Thongruben, und mit Rücksicht auf den Brennholzvorrath, keis nen Fleiß sparen; auch hieraus — eine möglichst vortheilhafte Tebennuzung zum Besten des Forsts interesse anzugeben.

Die Rennzeichen eines guten Töpferthos nes sind vornehmlich:

- 1) Mittlere Schwere.
- 2) Zähigfeit.
- 3) Beiße, aschgraue, oder blaue Farbe.
- 4) Fettigfeit und Glatte im Unfühlen.
- 5) Er branfet mit Scheidemaffer wenig auf.
- 6) Langsam ausgetrocknet, brennt ihn das Feuer hart; und noch harter, wenn eine geringe Beis mischung von feinem Sande darin vorhanden iff.
- 7) Beim schnellen Austrocknen ganzer Klumpen springt er in würfliche Stücke; und
- 3) hangt er an der Junge an.

#### S. 385.

Won den Lehmgruben in den Forsten.

Eine gleiche Bewandniß hat es mit dem Lehm, sowohl zum rohen Oerbrauch, als zum Ziegelbrennen für das Bauwesen; in beiderlei Sebrauch zu einer wahren Zolzersparung, und noch zum besondern Vortheil sür die Forst-

Kasse sowohl, als für die Gegend, die wegen Rähe der Baumaterialien gewinnet.

Die Rennzeichen einer guten Ziegelerde

- 1) Leichtigfeit;
- 2) hinlangliche Verbindung der Theile unter etwander;
- 3) gelbe Farbe;
- 4) ranhes Anfühlen;
- 5) langsam ausgetrocknet berftet fie nicht, und verglaset bei scharfem Feuer zum Theil, oder gewinnt doch einen Klang und eine rothe Farbe;
- 6) sie nimmt roh das Wasser leicht an.

#### S. 386.

Wom Eisenerdegraben in den Forsten.

Obzwar die Geminnung, Zugutmachung und der Nußen sowohl von Lisenerde als von allen roben Mineralien überhaupt, in hiesigen Staten, für das, über das Berg, und Züttenwesen gesetzte Departement gehöret; so ist doch der Vortheil davon auf Seiten der Zerrschaft; die Sache seine Luelle zu nühlicher Beschäftigung vieler Zände.

Aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, ist dieser Gegenstand nicht weniger der Aufmerksambeit eines jeden treuen Dieners des Stasses — werth!

Die Zisenerde liegt gewöhnlich in Niesderungen; und sie zeigt sich dem Förster besonders bei Forswasserableitungen, und sonstigen Unternehmungen zur Prusung des Bodens, in Absicht der Holztultur.

Ihr Daseyn erweiset sich aus der braunen Farbe bei mehrerer oder wenigerer Festigkeit, und ans der Anziehbarkeit vermittelst des Magnetes. Je, nachdem von solcher trockenen, in Staub verwanz delten Erde, weniger oder mehr Theile angezogen werden, ist die Reichhaltigkeit, und folglich der größere oder mindere Werth derselben vorläusig zu beurtheilen, um aus soliden Gründen, davon die Anzeige zu weiterer Verfügung und Mittheilung zu thun.

In solchen Niederungen findet sich auch zuweis ten beim Aufgraben bas natürliche Berliner= blau, welches eine mit brennbarer Materie vers einigte blaue Eisenerde ist, die eine schätzbare Mahs lerfarbe abgiebt.

### \$. 387.

### Vom Torfe überhaupt.

Unter allen, bis jest zur Ersparung des Brennholzes bekannten und vorgeschlagenen Mitteln, ist die Auffindung und Benuzung des mancherlei Torses — das erste — und unstreitig das angemessenste und nüslichste. Glücklich sind also solche Gegenden zu preisen, die bei der sürchterlichen Woranssehung eines drohenden Zolzmangels, auf ihrer Oberstäche mit diesem so vortrestichen Brennmittel versehen sind.

## 548 Dekonom, technische Kenntnisse.

Die Arten des Corfes sind verschieden, und folglich auch die mehrere oder mindere Gate dessiben — in Absicht des Vorzuges der einen vor der andern.

Der Torf überhaupt bestehet aus manchen nralten Lagen und Jahresschichten von Gewächsen, deren Brennbarkeit durch dazwischen besindliche reine Erdtheile vermindert, oder durch dazu gekommene Pstanzenerde, und mineralische Auslösungen erhöhet ist.

Selbst die Arten der Gewächse, theilen dem Torf, nach Beschaffenheit sester oder lockent Struktur ihrer Theile und Hauptstücke, verschitdene Güte mit.

Es ist nur erst seit kurzer Zeit — nach zu Ende gegangenem Holzüberstuß, einleuchtend geworden, wie groß das Vertrauen auf diese, dem Brend holze vortheilhaft unterzuschiebende Mate rie senn könne; und nur nach gerade, lehren die Beispiele durch Renner, den allgemeinen Gebrauch, dieser bisher größtentheils verachteten und verworsen gewesenen Waare.

Ohnstreitig macht sich seder Bürger des Staates um das Vaterland verdient, der den Vorurthek Ien entsagt, und zu den mehresten Feuerungsarten, dem Holze — Torf unterschiebet. Bei der Gewißbeit, daß in Kurzem, alle noch übrigen Bedenklichteiten, auch bei verwöhnten Familien überwunden seinen werden: zeichnet sich jeder Auffinder bauwürdiger und nachhaltiger Torsbrüche mit Zhren aus!

Es sep dieses eine billige Ausmunterung für alle zum Forswesen gehörige Obern und niedere Bediensten. Insbesondere für die Reviersörster, welche am scherken und ersten dergleichen Entdeckungen in den Wäldern machen können; wenn ihnen nur die Mittel und Wege dazu bekannt sind; ohne daß von ihnen die Sewinnung und Administrirung des Torses verlanget wird; da solche, besonders in Absicht der großen Fenerungsbedürsnisse sitt große Städte, Manufakturen, Fabriken und das platte kand — durch dazu bestimmte Personen, nach polistische fünanzmäßigen Grundsähen betrieben wird.

Der Torf liegt in mächtiger oder geringer Tiefe, allezeit auf einem sandigten, nassen Grunde; weil alle diesenigen Gewächse, aus deren Schichten er sich bildet — dergleichen Boden, Stand und Lage zu ihrem Fortkommen verlangen.

Bei jedem zu bennzenden Torfbruche muß die erste Aufmerksamkeit auf die Lage desselben gerichtet werden, ob in solcher die nothwendige Ablassung des Wassers dis zur Sohle oder dem untern Ende des Torfes, oder aber — wie tief solche katt sinden könne.

Die außern Kennzeichen der Torflager bestehen in —

- 1) völlig ebener Oberstäche ber Bruche ober Fenne;
- 2) schlechtem Gras und Solzwuchfe;
- 3) zitternder Bewegung beim Betreten derfelben;
- 4) in Anwesenheit derjenigen Binsen, welche im Junius und Julius, mit einer, dem Schnee ahnlichen Wolle bedeckt find.

Mm 3

## 550 Dekonom. technische Kenntnisse.

5) Ferner, mancher andern Torfgewäche, all:

1

- a) ber Moogbeere;
- b) des Torfmooses;
- c) des Sonnenthaues;
- d) des Sensengrafes ober der Segge;
- e) der Sumpfheide;
  - f) des Kuhnpostes und der Andromede.

Der eigentliche, zu benutzende Torf, liest nicht in Tage, sondern feine Gate, nimmt nach Dinwegschaffung der Krufte des Bodens, in einigen Abflichen ju; da er benn von der gaft gepreffet, folglich dichter, und von den dabei befindlichen Auflösungen durchdrungen — nachhaltiger im Bres Men wird.

### **5.** 388.

### Von der Waldfischerei.

In den Königl. Preuß. Staaten haben fich bie Domainenamter vor Errickung der Hauptfork kasse, der Sischerei in den Waldseen, Ille sen, Bachen, Graben und Teichen bemein fert, und entrichten davon ihre Pacht jum Domais nenfonds; ohne daß das Forftinteresse hierbei em fcabigt werden follte.

Aur in neuern Ranalen und Mosteichen dürfte die Sischerei juni Genuß der Zauptforst Kasse zu ziehen senn; in sofern die Speisung dieset neuen kunftlichen Wafferbehalter, nicht aus alter . verpachteten Fischmassern herrühret, oder solche mit

Sittern bavon getrennet werden fonnen.

Um aus solchen einen Ruhen zu ziehen, würde besonders in Absicht der Teiche zuvörderst eine Bessehung, und ein verhältnismäßiger Ruhungsanschlag zum Grunde zu legen, die Sache selbst aber alles mahl in Pacht zu überlassen sepn; welches zum Ressort des Departements und nicht der Förster gehösret; die nur darauf zu sehen haben, daß von allen Seiten den Bestimmungen ein Genüge geschehe, und bei der Sischerei keine Forsterzeschen.

#### S. 389.

## Von der Waldbienenzucht.

Manche Gegend begünstiget durch die Lokals umstände, die nürzliche Zienenzucht. Einescheiles gereichet diese in gehörig ausgebreiteter Urt um Besten des Staates, und dessen Commerzwessens; anderntheils kann bei gehöriger Anwensdung der Zienenweide, in den Jorsten, wie in manchen auch wirklich geschiehet, der Forstasse eine billige, unschädliche und zweckmäßige Einnahsme, aus dem Zienenzins erwachsen.

### **S.** 390.

## Vom Streufammeln in den Forsten.

Das Streusammeln, oder Zusammenharken und Wessühren der Kiens und Tannennadeln, oder des Laubes überhaupt — ist in aller Absicht den Forsten sehr nachtheilig; weil der Waldboden dadurch seiner natürlichen Düngung und der nöthis zen Unterhaltung der Dammerdenschicht auf der

Mm 4

## 552 Dekon. techn Kenntn. Forstbenußung.

Oberfläche: jugleich auch des Schupes und der Bo beckung der Baumwurzeln — gegen Sipe, Durre und Frost beraubet wird.

Es ist daher als ein sehr schädlicher Gewinst zu betrachten, wenn man um einen, wie an man den Orten gewöhnlichen Zins, das Strensammelt

gestattet und begunftiget.

Schlimm genug ist es, wenn es in verschie denen Gegenden nicht ganz abgeschaft werden kann; wo der Ackerboden zu skeril ist, und nicht das zum Einstreuen erforderliche Stroh gewonnen wird; wo folglich die Unterthanen ohne dieses leidige Rothmittel nicht bestehen würden.

Jedoch muß auch in diesem Falle, der vorher gründlich anszumitteln ift, mit der möglichsten. Vorsicht gehandelt, und der Schaden so gering als möglich gemacht werden; indem nie in jungen, im vollen Wuchse siehenden Dickigten, swen, im vollen Wuchse siehenden Dickigten, swen höchstens nur unter dem Zolze von mittlerem und höherem Alter, dergestalt mit höfzernen Rechen, leichte geharket werden darf, das solches an einem Orte nicht in mehreren Jahren wiederholet wird.

# Vierte Abhandlung.

Ueber

Forst. Kameral, und Forstpolizek Sachen,

für Förfter,

• • • •

# Erster Abschnitt. Forstverbesserungssachen.

## Erstes Kapitel.

Von den Forstverbesserungssachen iberhaupt.

§. 391.

Die Forstverbesserung ist ein Gegenstand des Kamerals und Polizeiwesens.

Daß die Oberstäche der Ærde nicht öde und wüste, — folglich unbenutt liege, sondern den Lokalumständen gemäß — zur Hervorbringung, der, einem kande nöthigen Produkte gehörig angewendet werde, gehöret mit zum großen Endzweck des Rameralwesens.

Daß die Mittel, um das kettere zu bewirken, in Ausübung gebracht und durchgesetzet werden, ist Gegenstand für die Landespolizei: welche ko in sehr viel Zweige ausbreitet.

Die Forstverbesserung muß daher auch durch

## 556 Kamerals und Polizeisachen.

selbige nach Gründen der vorab gelehrten Theise der Forstwissenschaft absolut betrieben werden. Es schlagen dazu ein, die allgemeine Gesetze, die besonderen Verordnungen, und die nötzigen noch häusigern Ausnahmen nach den Lokalnmkänden.

Wie viel nun aber von der Oberstäche der Erde in seder Gegend zur Holzkultur zu widmen sen, sol ches beruhet auf gründliche sinanzmäßige Benr theilung, nach Verhältniß der gesammen Landwirths schaftlichen Grundstücke, und des vorzüglichsen Be darfes, zufolge der Gewerbe und Rahrungsamm eines Landes — in Voraussezung der möglichst besten Verwaltung des Forstwesens.

Diese Zestimmungen mussen aus der höbern Jorstwissenschaft mit folgen; sie sind als außer dem gegenwartigen Plane und über der Sphäre und dem Wirkungsfreise der Förster.

Ein Forstbedienter hat nur zu wissen: daß die geordneten Verbesserungen der Forsten—oder die Holzkultur nothwendig sep; und daß ihm oblieze, solche, nach Regeln der Runst und nach Vorsschrift auf so verschiedene Art auszuüben, als es die Lokalumskände erfordern.

### S. 392.

Die Hauptgrundsätze zur Forstverbesserung sind allgemein.

Die Verbesserung der Forsten, begreist allgemein das Bestreben, die zum Holztragen go widmete Oberstäche in beständigem Nach, und Zuwachs an Folze zu erhalten. Aus dem Vorhergehenden ist schon bekannt, das solcher insgemein durch Begünstigung des natürlichen Anstages und Ausschlages; so wie durch künstliche Saat und Pflanzung bei Abwendung aller Hindersnisse erzielet wird: wenn die Einrichtung und die Ausführung derselben — nach Maaßgabe der Landessumstände und der Forswissenschaft geschehen.

Die allgemeinen Grundsäge, nach welchen die Forsten verbessert werden mussen, sind:

- Daß sich keine Blößen oder große leere; Glecke in den Forsten gedenken lassen; sondern, daß dieselben durchgehends gut, mit schicklichem Holze angebauet, und
- 2) daß die jährlichen Schläge gleich wieder gehörig in Holzanwuchs gebracht werden.

### **S.** 393.

Die Mittel zur Forstverbesserung werden auf verschiedene Art angewendet.

Die Ausführung der Verbesserungsanstalten folgt auf die Bestimmung der anzubauenden Strecken, auf vorhergehende ordentliche Anschläge des Bedars ses an Materialien und Rosten, und auf die Befriedigung, welche den Anlagen gegen Beschädigung durch Menschen und Vieh nothwendig gegeben worden sen sen muß.

Dierzu hat jedes kand und sede Verfassung — ja fogar jeder einzelner Forsteigenthumer besondere vers schiedene Mittel bereit.

## 558 Rameral= und Polizeisachen.

Bei Anwendung berselben ift man mehr oder we niger eingeschränft, und man hat auf mehr oder we niger Umstände und Befugnisse Räcksicht zu nehmen.

Allezeit aber — muß sich der Förster nach der Versassung richten, und daher mit solcher bekannt seyn; damit er nicht wider die angenomme nen und bestehenden besonderen Grundsäße ansiche. Er muß daher seine erlangten Renntnisse vom Zolzanbau, nach den besten Mitteln — solchen auszuüben — richten.

Weil nun diese Mittel verschieden sind, so wird es wohl am schicklichsten sepu, über solche hier zu handeln, wie sie größtentheils nach der Verfassung in den Preussischen Staaten angewendet wer den können.

## Zweites Kapitel.

Von der Beihülfe zur Forstverbesserung.

### S. 394.

Billigkeit, daß die Unterthanen und erblich Benefizirten — angemessene Beihülfe zur Holzkultur thun mussen.

Da das Holz ein unentbehrliches Produkt ift, und sehr viele damit entweder ganz frei, oder doch wenigsftens auf eine erleichterte Art aus den Waldungen des Staates versorget werden: so kann den Theibnehmern an einem dersleichen Benefizium — der

Wohlstand der Forsten nicht gleichgültig sepn; sons dern es muß ihnen der Wiederanban der Forsten, und folglich die Fortdauer des Genusses in Abschtihrer Nachkommen wohl wichtig genng scheinen. Es würde indessen wider die Villigkeit und die Rechte des Forsteigenthümers und wider das Forstregale anlaufen, wenn man verlangen wollte — daß die Forsten bloß zur Befriedigung der Benesizirten gehalten, und nicht außerdem der möglichst höchste Tuzen fürs Alltzemeine und das Forstinteresse daraus gessuchet werden sollte.

Weil nun aber der Nachhalt — selbst, der, nach den richtigsen Regeln verwalteten und benusten Forssen, sich in jesigen Zeiten — ohne Wiederandau der Schläge nicht mehr gedenken lässet; solcher aber ohne arbeitende Zände und Auswand eben so wenig katt sindet: so solgt von selbst die natürliche Versbindlichkeit zur Zeihülse derjenigen zur Zolzskultur, die aus dem Wohlstande der Forssten fortwährenden Genuß haben wollen.

Allerdings kömmt es hierbei auf die Betrachtung der Verhältnisse an, in welchen dergleichen Holzsgenießende — sowohl in Absicht des verschiedenen Gesunsses, als in Absicht ihrer Lage gegen einander sten. Es würde mithin auch unbillig senn, wenn einer wie der andere zu gleichen Theilen beim Wiedersandan der Forsten wirken sollte.

Eben so hart ware es, wenn diese Beihülfe die Arafte der Beihelfenden überhaupt übersteigen, oder se am Betrieb ihrer Nahrung auf einige Urt verstindern sollte.

## 560 - Kameral - und Polizeisachen.

Eine Geldanstage zu diesem Behnf würde nicht allein lästig, sondern auch wider die Absicht des Bonesizinms — eine baare Bezahlung des frei zu ganießenden Holzes sepn.

Die Maturalbeihülfe an Arbeit und Sammensammlung ist daher wohl die schicklichste, leichteste und zweckmäßigste, wenn solche recht vertheilet, und zwar nur auf diesenigen verhältnismäßig geloget wird, welche in der That — für sich und ihre Nachkommen — Zolz — unter der vollen Bezahlung zu erhalten haben.

halfe von Unterthanen, die ihre Bedürfnisse kansen mussen: und von Deputanten, welche ihr Holz als einen Theil ihrer Besoldung oder als eine Eutschäbigung für etwas anderes erhalten, zu verlanzen. In beiden Fällen liegt wohl der Forstkasse ob, die Verbesserung des Waldes allein zu bestreiten, um sich die Einkunste daraus — und die Wittel, ihre Pslicht zu leisten, nachhaltig und eisern zu machen.

In den Prenßischen Staaten hat man zum Theil vor einigen Jahren (bei voriger Regierung) die bes stimmte Einrichtung getrossen: daß die benesizitten Unterthanen, und zwar —

- 1) die Vollbauern, jährlich Einen Morgen pflügen, zwei Morgen eggen, und zwei Schefs fel Rienäpfel liefern; wie denn
- 2) die Zalbbauern oder Kossäthen die Hälste hiervon leisten; und
- 3) die Zäusler und gespannlosen Kossäthen 16 Quadratruthen hacken, und einen halben Shessel

Scheffel Kienapfel gegen 2 Groschen für den Scheffel liefern muffen; welches Geld allen obigen Hulfe leistenden Unterthanen zur Aufmunterung als Prämien gereichet wird.

Das diesem überall Genüge geschehe, dafür hat zur Forstbediente insbesondere und jedes Forstamt iberhaupt zu sorgen; weil das, was geschehen soll, wid geschehen ift, gehörig berechnet und justisiziret verden muß.

So geringe und unlästig nun auch diese Beisfise einzeln ift, so viel trägt solche boch im Ganzen ur Verbesserung der Forsten des Staates bei.

Die Michtleistung dieser Verbindlichkeit, wenn kienapfel gerathen sind, wird für den hier sehlenden Schessel Kienapfel mit sechszehn Groschen, oder sach Besinden mit Entziehung des Benesiziums bes krafet.

Den Mastpächtern wird es endlich auch zur bedingung gemacht: jahrlich eine verhältnismäßige, estimmte Menge Saateicheln unentgeldlich an das orstamt zu liefern.

### **9.** 395.

kothwendigkeit, daß auch die Forstkasse ins Mittel trete.

Die vorher erklärte Beibülfe kann nicht ls hinreichend angesehen werden, die Jahsbschläge, und die ehedem gemachten Blößen in diederanban zu bringen. Das Ganze kann auch von nicht erlangt werden, da außer den Freiholz-

## 562 Kameral, und Polizeisachen.

abgaben, noch so schöne und wichtige Ueberschift zur Kasse gestossen sind — und noch sießen.

Wiederum so viel auf reelle Verbesserung der Forsten gewendet werde, als bei möglicht geschicktem und sparsamen Betrieb der zok kultur annoch baar zu verwenden erforder lich bleibt. Manche Länder zeichnen sich aber hie in vor andern durch übel angebrachten Seis ant an welchem entweder Geldmangel im Gausen— der Nichteinsicht der allgemeinen großen Rothwendistil der Holzkultur: oder zu wenig Zutrauen auf glich lichen Erfolg, — überhaupt also eine sehlerhaste Regierung Schuld hat.

## Drittes Kapitel.

Von Verbesserungsanschlägen, Ach nungen und von den Formalitäten dabei.

### **5.** 396.

Bur Prüfung der vorhabenden Forstverbeste rungen, und um die nothigen, verschieden nen Beihülfen ausmitteln zu können, sied Werbesserungsanschläge erforderlich.

So billig es ist, daß die Forsten mit allem Ein und ohne Auswand zu scheuen — verbessert, und gehörigen Nachwuchs erhalten werden: so nothwa dig ift eine genaue Uebersicht und Prüfung ines jeden hierzu abzweckenden Vorhabens.

Der Finanzdirektion des Forstwesens, muß es um Herzen liegen, zu wissen — was geschehen soll, und wie es geschehe: um die Richtung geben zu könzen, das die Forstverbesserungen in Rücksche uns das Sanze und Einzelne zweckmäßig gemacht verden.

Es würde eine sehr schlechte Linrichtung des Forstwesens verrathen, wenn jeder Förster iefngt wäre, mit oder ohne Renntnis in den Tag hinsin zu kultiviren, nach Gefallen und blöder Einsicht, Polzarten anzubanen, die dem Bedarf und den Staatsabsichten nicht angemessen sind; mit den Versiessenngsfonds unwirthschaftlich zu schalten; den Pätungsberechtigten nach Belieben die Hütung über Berhältnis und Gebühr einzuschränken, und die Unserhanen mit unbestimmten Forstdiensken zur Beis ülse zu beschweren.

Diesen großen Jehlern, beuget die hiesige Derfassung zum Theil vor; ein Forstbedienter hat ich daher mit denen hierüber ergangenen Generalud Spezialverordnungen bei Antritt des Dienstes ehörig bekannt zu machen.

Es liegt ihm hiernach ob: reistich, und nach bründen der Forstwissenschaft zu überlegen, was für Berbesserungen, und wie solche jährlich in dem ihm wertrauten Reviere auf die leichteste und sicherste let ausführbar senn dürften. Hierüber hat er soann einen förmlichen, auseinandergesetzen Inschlatz zu verfertigon, aus welchem, der Ort,

## 564 Kamerals und Polizeisachen.

wo die Verbesserung anzubringen wäre: beste Größe, die erforderlichen Rosten nach den der schiedenen Kulturarten — für Saamen, Arbeits und Fuhrlohn, nach richtigen Grundsähen der der herzeigehenden Abhandlung — dentlich hervorgeber, in welchen zugleich die oben bestimmte Zeihälle der Unterthanen, von den Kosten in Abuss gebracht worden, und endlich daraus zu ersehen wie viel noch an Gelde aus der Forstkasse pu der Verbesserung erforderlich bleibe.

Da diese Anschläge in den gesamten Prodimenterm Generaldirektorium, nach einer Form wenner Forstbedienten angesertiget werden mussen, beligt hier ein Schema, welches übrigens nach in Ortes Umständen und Preisen der Dinge in Kicht des Materiellen — Veränderung leidet.

## Schema zu einem Forstverbesserungsanschlage in Absicht der Form.

and trade and O armin					
Machweisung in ben Königl. (Wahmen der Proving) ften, des Oberforstmeisters (oder Sorst	tefe	did en t ef, 1	ol to mo	80	Cummari- fcher Geibben trog.
sters) N.N. Distrikt vorzunehmenden Ber- trungen im (Beubst 1788) für 178§.	GOP.	Stble.		19F.	
Amt N. N.					
N. N. Forstrevier. Revier hat überhaupt Forfipflichtige Untertha- als:					
Bauern, von melden jeber 2 Scheffel Rienapfel liefert, fur 2 Gr. Bespannhaltenbe Rogathen, jeder z Schil bergl. Bubner ober Sandler, jeber & Schil. bergl.	12	3 1 —	12		,
Beberbem muß jeber Baner i Morgen, jeber Befpannhaltende Rofathe & Morgen pflugen: und jeber Bubner und nabefpannter Rofathe					
den alfo überhaupt jährlich durch die Unterthanen gepftügt. gehackt. 33 Meg — M. 1Meg, 12 M.		١			
Mangel an ifeln find fie prigen Jahre g geblieben 18 - 94 -	201	,	7		
ten für 1784 st Mrg DR. 1Mrg. 1060R	2774				
m Mod A. die Schläge No. 27. 28. 29.				ļ	
get werden. Diergu wird erfordert :					
macht forthi					
Die Unterthanen pfligen nach oben		t	_	_	
elfo - für Belb ju pflugen					
9 Mtg. à 1 rthir. 9 rthi		 	١,	=	
——————————————————————————————————————		•		4	_

•	-	Durch die Uniter. thanen wird ge- lisjert, und de- trägt an Gelbe.				e jác t				
	Ferner:	<b>医</b> 幼育.	Reble.	Ør.	<b>904.</b>	Keble.				
60 Mts. 9 Mts. 9 □N.	Transport Kienapfel und Geld — wegen der Wurzeln unter den Sags mendaumen zu hacken a 2 Athlir. 2 Gr., macht 21 tthlir. 2 gr. 10 pf. Die Unterthanen hacken nach oben 1 Mrg 106 [R. 3 — 17 — —	90]	59			14	-			
	also sür Geld zu hacken 7 Morgen 83		_			17				
, .	9 Mrg. 9 M. den Saamenbaumen zur Hulfe à 6 Sft 54 — 5 Meten Summe der Kien: apfel — 724 Scha. 5 Meten Hierzu liefern die Anterthauen ob: gedachtermaßen 99 — 8 —	ł								
	bleiben zu kaufen  à 4 gr. — 684 Schst. 13 Meten  784 Schst. 5 Meten nach der Schonung  zu fahren a Schst. 1 gr. macht —  Solche auszusäen a 5 pf. macht —  Nach dem Ausspringen der Kienäpfel  obige 69 Morgen 9 [R. mit der  Strauchegge umzurüttein a Morz	-				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				
20 Mrg. — — 89 Mrg. 9 🗆 R.	Dem Kuster Trinkgeld für Auf, und Buschließen des Kirchenbadens, worauf die Kienapfel geschüttet waren können der Natur überlassen werden, da sich schon Anflug zeigt, und hin- längliche Saamenbaume vorhanden den sind.  Summen.					<b>1</b>				
	Latus — —	99 <sup>1</sup>	<u>-</u> 63	_	-	100				

\_

27. 37. ben --

N. N. Forfibelle

### S. 397.

## Von Approbation der Anschläge.

Die solchergestalt vom Förster in Zeiten angefertigten Jahres. Forstverbesserungsanschläge, werden den unmittelbaren Borgesetzen gegent Ende Junius zur Prüsung, Beurtheilung, und etwa nöthigen Abänderung eingegeben. Bon da gehen sie von Stuse zu Stuse zu gleicher Absicht weis ter, bis sie von der höchken Insanz — verseinent, und dem Ganzen gemäß berichtigt, mit der Aps probation zur Aussührung, und mit der Anweis sung auf die erforderlich. bleibenden Kösten zurückstommen, und dem Förster zur Aussührung ertheis let werden.

### S. 398.

Von Aussührung der Forstverbesserungen.

Bei dem Betrieb der Jorstkultur, muß also jedesmahl der approbirte Anschlag zum Grunde liegen; solglich dieser als die klare Vor, schrift zur Aussührung betrachtet werden.

Scheinet es auch in manchen Fällen dem Förster unangemessen zu senn, wenn von seiner Angabe bet Revision derselben abgegangen, und die Approbation mit Veränderungen ertheilet worden wäre; so bleibt ihm doch nichts übrig, als — gehorchen; mit der Vescheidung, daß aus Gründen der höhern, ihm unermeßlichen Jorstwissenschaft, — es so und nicht anders, beschlossen sep.

Sollte anch dieses nicht den erwänsichten und besabsichteten Erfolg haben, so ift der Förster doch gesdeckt, indem er besehlsmäßig gehandelt hat.

## 570 Kameral+ und Polizeisachen.

### S. 399.

Bon den Grundsten zu Berechnung und Iwstifizirung der Forstverbesserungen.

haupt zu ordentlicher Wirthschaft, darauf zu sehen: das über jede Linnahme und Ausgabe richtige und gehörige Rechnung geführet werde; welches also auch bei Aussührung der Korkverbefferungen geschehen muß.

Der Absicht nach, sollen Rechnungen nicht allein die Flare Uebersicht der Linnahme, Ausgabe und Bestände gewähren, sondern auch die Beweise davon enthalten: und den Rechnungssthrer sowohl, als den Rendanten über jedes Benehmen rechtsertigen, auch gegen jeden Verdacht decken.

Sie bestehen alst in Absicht des Materiellen, in richtiger Anmerkung, Ausrechung und Bescheinigung — jeder Post. In Absiche der Formas litäten aber, haben sie verschiedenen Styl, wie sob der nach jeder Berfastung, für jede Art vorgeschrieben und sesssend ist.

Zur Führung der Forsverbesserungsrechnung kömmt es daher zuvörderst auf richtige Motiz:

- 1) ber Einnahme,
- 2) der auschlagsmäßigen Ansgabe der verwendeten Roffen, so wie
- g) der geleisteten und unentgesotichen Beihülfe an. Demnächst, auf Bescheinigung der erfern durch das Approbationsrescript, und Ab-

teft der zahlenden Kasse, der andern hingegen durch Quittungen der Empfänger, und der dritten durch Zeugnisse des Forsamtes — sämtslich als Beläge betrachtet. Hiernach sind nun entweder Einnahme und Ausgabe einander gleich; oder aber es verbleibet an Gelde, auch wohl an Materialien entweder Bestand oder Vorschuß.

Der Bestand, daß solcher beim Schluß der Rechnung wirklich vorhanden sen, muß durch ein Uttest des Forstamtes bescheinitzer werden, da hingegen der Vorschuß aus dem Schlusse der belegten Rechnung von selbst hervorgehet.

Der Bestand gehet in die Linnahme der solgenden Rechnung über, der Vorschuß hingegen muß zur Vergütigung geziemend nachgessuchet, in Ausgabe der folgenden Rechnung gestellet, und durch Quirtung beleget werden.

In der Materie und Jorm gültiger Beläge gehöret: Original, eigenhändige Unterschrift des Ausstellers — und Beglaubigung; das: ferne der Aussteller nicht selbst in Pflicht stehe, oder; er aubekannt wäre.

Sie beffehen

- 1) in Befugnißertheilungen;
- 2) in Zeughissen; und -
- 3) in Empfangsscheinen ober Quittungen.
  - a) Die Befugnifertheilungen, zu Ansführung. ber Berbesserungen, Ginziehung und Ber-

## 564 Ramerals und Polizeisachen.

wo die Verbesserung anzubringen ware: dessen Größe, die erforderlichen Rosten nach den versschiedenen Rutturarten — für Saamen, Arbeitsund Fuhrlohn, nach richtigen Grundsäßen der vorshergehenden Abhandlung — deutlich hervorgehen; in welchen zugleich die oben bestimmte Beihülse der Unterthanen, von den Kosten in Abzuggebracht worden, und endlich daraus zu ersehen ist, wie viel noch an Gelde aus der Forstkasse zu der Verbesserung erforderlich bleibe.

Da diese Anschläge in den gesamten Provinzen unterm Generaldirektorium, nach einer Form von den Forstbedienten angefertiget werden müssen, so folgt hier ein Schema, welches übrigens nach sedes Ortes Umständen und Preisen der Dinge in Abs sicht des Materiellen — Veränderung leidet. Schema zu einem Forstverbesserungsanschlage in Absicht der Form.

Machweisung , in den Königl. (Mahmen der Provinz) Forsten, des Oberforstmeisters (oder Forst-				ter ge be: De:	Summari- fcher Geidds trag.					
neisters) N. N. Distrikt vorzunehmenden Vers besserungen im (Berbst 1788) für 178\f.	Schff.	Bethle.	Gr.	DF.	Reble.	Ør.	Øf.			
Umt N. N.  N. N. Forstrevier.  Les Revier hat überhaupt Forstpstichtige Untertha- ien, als:  21 Gauern, von welchen jeder 2 Schessel Kienapsel liefert, sür 2 Gr.  12 Gespannhaltende Loßathen, jeder 1 Schst dergl.  12 Hoberdem muß jeder Bauer 1 Morgen, jeder Gespannhaltende Loßathe 4 Morgen pflügen: und jeder Büdner und unbespannter Koßathe 16 Authen hacken werden also überhaupt jährlich durch die Unterthanen gepflügt.  33 Mrg — A. 1Mrg. 12 A.  egen Mangel an ienavseln sind sie m vorigen Jahre holdig geblieden 18 — — 94 — Ka von den Un- sthanen sür 1784 51 Mrg. — A. 1Mrg. 106 A.  I. Im Block A. die Schläge No. 27. 28. 29. Mrg. 9 A. sollen zur Kiesernschonung angele. get werden.  hierzu wird erfordert: grezu wird erfordert:	42 12 6		12 7		31	12				
macht , 60 rthl. — — — — Die Unterthanen pflügen nach oben 51 Morgen , 51 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		51			-	_				
Latus —	99	59	17		14		=			

#### Berner

60 Mits. Transport Riends 9 Mig. 9 DR. wegen ber Wurf menbaumen 11 Die Unterthanei bacten nach ober 1 Mrg 106 🗆 M alfb für Gelb at haden 7 Morge 83 DR. macht Porftehenbe 69 % apfein ju befåen Blogen à 12 G . 9 Mrg. 9 DR. be Caamen baumer aur Dulfea 6 Gi Summe ber Riet apfel - --Diergu liefern bi Anterthauen of gedachtermaßen bleiben ju taufe 4 4 gr. — 784 Schff. 5 Den şu fahren à C Solche auszusaer Nach dem Aufft phige 69 Mo Strauchegge gen 4 gr. Dem Rufter Eri . Buichließen worauf bie maren tonnen der Rat ba fich ichon langliche Gi ben find.

\$9 Dtrg. 9 □ R.

Summen,

;	than fiefe	th bi	enb enb	ge.	(ther	Ge tag.	
gerner:	<u>6</u> 4€	Stbkr.	Gr.	19r.	Rebfr.	JØr.	34
Transport Kiendpfel und Geld — Diese Schonung an den a Triftseiter mit roy und 243 Muthen in Sum me mit 250 Anthen, 5 Juf dreite af Fuß tiefe Graben und Rasenwal zu versehen a Authe 2 gr. 6 pf. — In dem vorjährigen Sichelkamp von 27 Morgen im Block B. sub No. 53 — 54. belegen.	-	63			204	*	4##
Porgen mit Bicheln nachzulden u. auszubeffern							
Bur Bestämts ift erforberlich: Rorgen Minnenwerse zu hacken, a 2 Athle.  18 Schestel Gaateicheln, a 6 Br. Sasti lerlohn (Weil die Mast in diesem Jahre nich verpachtet ift, so wird nichts um sonst geliesert.) Dbige Sicheln heraus zu fahren, a Sches fel 1 Br. In Minnen zu saen, a Schessel z Gr. Den Rückzaun von 290 Authen lang aus zubesser, die Anthe 6 Pf.		1 1 1 1 1					-
nung No. 10. im Blod B. und auf ben Rant pfanjen.							
Stad junge Sichen,  - Ulmen, - Sichten, - Fichten,							
Schot ober 147 School junge Banme in Der Gaumichulen auszuheben, Löcher zu machen die Stamme binzubringen, folche einzusepen mit Waffer anzugießen und festjupflanzen, mit Jubegriff aller Koften fur bas School 6 Gr.		1,16					į

			dnu	ge:	(d)ez	Ge Toj.	25
gerner:	डिक्री.	Bethle.	Ør.	Dr.	Reble.	Ør.	26
Transport Rienapfel und Gelb -	99 <del>1</del>	63	_		297	16	4
IV. Obige 8600 Stilck in den Baumschulen ober Pflanzkämpen aus den Saatschnlen zu ergänzen:							
8600 Stud kleine zweis und dreijährige Pflanzen auss zuheben, und in Baumschulreihen zu setzen, mit Inbegriff aller Kosten das 1000 zu z Rthle 6 Gr.			-		Į.	18	Y
V. Die Schonungsgräben Nummerpfähle und Schlagscheidungsmerkmahle im Stande zu erhalten, und verbotene Wege zu vergraben:							
Dierzu dürften ohngefähr erforderlich fenn —	-	-	-		5	_	4
Summe der für 178% im (Zerbst 1788) in dem N. N. Jorstreviere vorzunehmens den Verbesserungen — ————	99 <del>1</del>	63			313	10	

N. N. ben --

N. N. Forstbebienen

#### S. 397÷

## Von Approbation der Anschläge.

Die soldergestalt vom Förster in Zeiten angefertigten Jahres. Forstverbesserungsanschläge, werden den unmittelbaren Vorgesesten gegent
Ende Junius zur Prüsung, Beurtheilung, und
etwa nöthigen Abänderung eingegeben. Bon da gehen sie von Stufe zu Stufe zu gleicher Absicht weis ter, bis sie von der höchsten Instanz — verseinent, und dem Sanzen gemäß berichtigt, mit der Aps probation zur Aussührung, und mit der Anwets sung auf die erforderlich. bleibenden Kosten zurückstemmen, und dem Förster zur Aussührung ertheister werden.

### S. 398.

Won Ausführung der Forstverbesserungen.

Bei dem Betrieb der Jorskfultur, muß also jedesmahl der approbirte Anschlag zum Grunde liegen; solglich dieser als die klare Vorschrift zur Aussührung betrachtet werden.

Scheinet es auch in manchen Fällen dem Förster unangemessen zu senn, wenn von seiner Angade bet Revision derselben abgegangen, und die Approbation mit Veränderungen ertheilet worden wäre; so bleibt ihm doch nichts übrig, als — gehorchen; mit der Bescheidung, daß ans Gründen der höhern, ihm unermeslichen Forstwissenschaft, — es so und nicht anders, beschlossen sen.

Sollte auch dieses nicht den erwänschten und beschichteten Erfolg haben, so ift der Förster doch gesdeck, indem er befehlsmäßig gehandelt hat.

## 570 Kameral+ und Polizeifachen.

### §. 399.

Bon den Grundschen zu Berechnung und Imstifizirung der Forstverbesserungen.

Fount zu ordentlicher Wirthschaft, darauf zu seben: das über jede Linnahme und Ausgabe richtige und gehörige Rechnung geführet werde; welches also auch bei Aussührung der Korksverbesserungen geschehen muß.

Der Absicht nach, sollen Rechnungen nicht allein die klare Uebersicht der Linnahme, Ausgabe und Bestände gewähren, sondern auch die Beweise davon enthalten: und den Rechnungsstührer sowohl, als den Rendanten über sedes Besnehmen rechtsertigen, auch gegen seden Verdacht decken.

Sie bestehen alsain Absicht des Materiellen, in richtiger Anmerkung, Ausrechung und Bescheinigung — jeder Post. In Absiche der Formas litäten aber, haben sie verschiedenen Styl, wie solcher nach jeder Berfassung, für jede Art vorgeschrieben und sesssend ist.

Zur Fährung der Forsverbesserungsrechnung. Kommt es daher zuvörderst auf richtige Motig:

- 1) ber Einnahme,
- 2) der anschlagsmäßigen Ansgabe der verwendeten Koffen, so wie
- g) der geleisteten und unentgesolichen Beihülfe an. Demnächst, auf Bescheinigung der erfern durch das Approbationsrescript, und Ab-

tekt der zahlenden Kasse, der andern hingegen durch Quittungen der Empfänger, und der dritten durch Zeugnisse, des Forstamtes — sämtslich als Beläge betrachtet. Hiernach sind nun entweder Einnahme und Ausgabe einander gleich; oder aber es verbleibet an Gelde, auch wohl an Materialien entweder Bestand oder Vorschuß.

Der Bestand, daß solcher beim Schluß der Rechnung wirklich vorhanden sen, muß durch ein Uttest des Forstamtes bescheiniget werden, da hins gegen der Vorschuß aus dem Schlusse der belegs ten Rechnung von selbst hervorgehet.

Der Bestand gehet in die Linnahme der solgenden Rechnung über, der Vorschuß hingegen muß zur Vergütigung geziemend nachgessuchet, in Ausgabe der solgenden Rechnung gestellet, und durch Quirtung beleger werden.

In der Materie und Jorm gültiger Beläge gehöret: Original, eigenhändige Unterschrift des Ausstellers — und Beglaubigung; das ferne der Aussteller nicht selbst in Pflicht siehe, oder er unbekannt wäre.

Sie befiehen

- 1) in Befugnißertheilungen;
- 2) in Zeughissen; und -
- 3) in Empfangsscheinen ober Quittungen.
  - a) Die Befugnifertheilungen, zu Ausführung. ber Berbesserungen, Einziehung und Ber-

## 572 Kamerale und Polizeisachen.

wendung der Einnahme müssen entweder im Original oder in vidimirter (durch eine ans dere Amtsperson beglaubte) Abschrift beis liegen.

- b) Die Zeuguisse müssen allemahl Original senn, davon also so viel Duplikate ausgestellet werden, als erforderlich sind.
- Die Empfangsscheine oder Quittungen mussen mit Buchstaben geschrieben, die empfangenen Summen nach den Münssorten; den Behuf, wosür; den Auszahler, und das Bekenntniß des richtigen Empfanges benennen. Mit Zahlen ist der Mosnathstag und das Jahr, so wie endlich dars unter die Wiederholung der quittirten Summe zur Uebersicht anzugeben.

Es habe das Vorstehende geschrieben, wer ims mer wolle, so wird das Bekenntnis durch eigene Um serschrift des Bekenners bestätiget.

Da es aber bei den Forstverbesserungsausgaben insbesondere vorkommt, daß die ganz gemeinen des Schreibens zum Theil unkundigen Tagelohmer — Empfänger sind: so ersehen diese ihres Rahmens Unterschrift durch drei eigenhändige Kreusse, in Segenwart einer dritten Amtsperson, welche das Bekenntnis und die Unterzeichnung des Empfängers schriftlich dahinter bescheinigtet. So wie porgesagtermaaßen dergleichen Bescheinigung auch überall geschehen muß, wenn der Empfänger micht in Pslichten stehet, und solglich höheren Orts unbekannt ist.

### §. 400.

Vom Styl der Forstverbesserungsrechnnng.

Aus den obigen Materialien, an Rotizen und Belägen, muß überall die förmliche Rechnung angefertiget werden.

Es würde solches, wie gesagt worden, auf versschiedene Art geschehen können, da es aber nothig ift, daß eine Gleichförmigkeit und Uebersicht statt sinde, so soll gegenwärtig von dem Styl gehans delt werden, in welchem hier sämtliche spezielle Forst verbesserungsrechnungen, durch die Jörster sors miret, und zur Ansertigung der General. Forstversdesserungsrechnung der Provinzen eingegeben werden müssen.

Sie sühren den Titel: Spezial: Jorstverbesserungsrechnung, des Königlichen N. N. Revieres, Amts N. N. für den Zerbst und Frühling 17...\*)

### Sie bestehen —

- a) aus Gelbeinnahmen und Ausgaben; bes. gleichen
- b) aus Materialeinnahmen und Ausgaben; und enthalten endlich
- c) die Rachweisung der schuldigen Beihülfe der Unterthanen, und was von solchen wirklich ges leistet worden ist.
- Derbit anfangen, weil gegen diese Beit die Ueberschläge von den auzuschaffenden Saamen gemacht, die Samme lung selbst auch größtentheils zu solcher geschiehet; auch die Arbeiten damit aufs frische angefangen, und im Fraheling vollendet werben.

### 574 Ramerale und Polizeifachen.

a) Die Geldrechnung.

1) Die Gelbeinnahme enthalt folgenbe Litel und Rubriquen:

Nro. bes Belags.		Betblr.	Or.	190f.
	Tit. I. Bestand aus der vorjährigen Rechnung — — Tit. II. An Defekten (bet der Re- viston gezogen) — —			
	Tit. III. Behufes der Forstverbesse- rungen — — Tit. IV. Ertra - ordinalnalre Ein- nahme — —			
	Rekapitulation der Einnahme Summe der Einnahme			

a) Die Gelbausgabe in gleichen Rubriquen:

Tit. I. Un Samereien find außerhalb angefauft worben:

Tit. II. In Samereien, welche fur lobn in ber Forft gefammlet worden:

Tit. III. Un Buhr : und Arbeitelohn ju ben porgenommenen Forfiverbefferungen:

Tit. IV. Un Boricons aus vorjähriger Rechenung:

Tit. V. An extraordinaren Ausgaben: Refapitulation.

Summe ber Musgabe.

3) Der Schluf.

Die Einnahme ift:

Die Ausgabe ift:

(bleibt Beffand ober Borfduß, oder gebet auf.)

- b) Die Materialrechnung.
- 1) Einnahme.

fert werden.	a duk aslie, ausblusu det.
Sien Geln apfel.	
のの (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
_	

Ei.	Rie!		314	ф	ibr	in S	Je Hen
Estri.	183(p)	ë		nen	041	gen	
		Ī	_		-		

Tit. II. An Samereien, fo für baar Geld angelauft worden.
Tit. Ili. Bon dem Departer ment find nuentgeldlich ger liefert worden.
Tit. 1V. An Samereien, fo von

Tie, IV. An Samereien, fo von ben Unterthanen an Forks hiehstagen gelesen worden. Refapitulation. Summen.

a) Ansgabe.

(Die Aussaat wird als Ausgabe unter gleichen Anbriquen berechnet, Die Summe gezogen, und gegen die Einnahme verglichen.)

c) Die Machweisung der Forstdienste.

#### g. 401.

Von Abschluß, Eingabe und Revision der Verbesserungsrechnung.

Wenn die Forftarbeiten des Etatsjahres in Ende, auch vom Vorgesetten besichtiget, und als geschehen attestiret sind, so werden obige Rechnungen und Racweisungen an den Provinzial-Forstrechnungsführer — famt den Belägen übermacht, welcher aus sämmtlichen Spezialrechnungen der Reviere die Zaupt=Forstverbesserungsrech nung des Distriftes formiret, und an die Bes hörde (Rammer) zur Revision, Prüfung und Monirung einreichet; welche sodann in den preufis schen Staaten weiter an die Ronigliche Oberrechenkammer gelanget; allwo endlich darauf gesehen wird, daß sowohl in Absicht des Materiellen als der Formalitäten — Gesets- und Verfaffungs mäßig verfahren sen, und das etwa Mangelnde aus woch gehörig beschaffet werde.

Bis zur völligen Entbindung und Genehmigung der Hauptrechnung, bleibt der Provinzialrechnungs führer gehalten, denen noch offenen Erinnerungen (Monitis) dadurch abzuhelsen, daß er solche gründs lich und zweckmäßig beantworte, auch die Beantswortungen belege. Weswegen er auf die Forsiberdienten zurückgehen, und von denselben die Auskunft und die sehlenden Beläge bekommen muß; wie denn diese, die, dem Forstrechnungssührer aufgelegten Rechnungsstrafen ihrer Seits vertreten müssen; wenn die Fehler und Nängel im Materiellen und

Und in den Formalitäten der Spezialrechnungen befindlich find \*).

10) Um, denen, bei Revision, der, von den Förstern fakt immer sehlerhaft angesertigten Forstverbesserungsreche nungen entstehenden Erinnerungen vorzubengen, did Rechnungsgeschäfte zu erleichtern, und die Unannehmelichteiten des aus Fehlern nothwendig entstehenden vieden hin, und herschreibens zu vermeiden; so ist es und muganglich nothig: das —

t) jede Försterrechnung doppelt an den Forftrechnungsführer ber Provint eingesendet werde; damit, wenn in det folgenden, Berichtigungen in Absicht der Rückkande oder Borschusse erforberlich sind, solche noch vor Nebergaba

jur Revision gleich gemacht werben tonnen.

Denn Gelder zu den Verbesserungen aus verschiedenen Kassen ethoben worden, so mussen solcher Kasse singer und dabei bemerket werden: aus welcher Kasse sie einger dogen sind; da im entgegengesetzen Falle, wenn Geldet aus verschiedenen Kassen in der Nechnung in eins ausges worfen werden — Dunkelheiten und Verwickelungen ganz unverweiblich sind.

Die Verordnungen zu Erhebung der Gelber muffen in der Rechnung jedesmahl mit dem Dato angeführet, felbft

aber in Urschrift als Belage beigefüget werben.

Denn aus der Amtsforställe oder Forsteinnahme, Gels
der gehoben worden, muß solches durch ein Attest des
Forstbeamten und Försters mit Benennung der Summen
bescheiniget werden; wie auch, wehn daraus nichts ges
zahlet worden, solches zu bescheinigen ist.

3) Die nehmliche Bewandniß hat es, wenn ertraerdinait

nichts in vereinnahmen gewesen mare.

W) Unter den Samereien, so angekaufet worden, sind nut dieseuigen zu verstehen, die von Privatpersonen, welche mit den Forsten auf keinerlei Weise in Verbindung stes hen — zegen baare Bezahlung erstanden sind; (allenfalls sier der von den Königl. Kienapfeldarren erkaufte Saarmen nit unter diesem Titel zusverrechnen.) Oahingegen

### 578 Ramerals und Polizeisachen.

S. 402.

Von Rapport und Revision der gemachten Forstverbesserungen.

So wie den Rammern daran gelegen senn muß, zur Ueberzeugung zu kommen, daß die approbirten Forstverbesserungskosten gehörig und richtig verrech-

aller Saamen, ber in ben Forften für Gelb gesammelt wird, unter ben zweiten Titel ber Gelbausgabe gehöret.

Unter dem dritten Sitel, muffen alle gur Rultur bes Bodens und Wiederinftandsetzung ber Bloben und Schläge erforderliche Saat, und Pflanzarbeiten aufge führet werden; jedoch dergesfalt: baß jeder Fled - er fep fo groß ober fo klein er wolle, für fich besonders, und deffen gange Wiederherftellung hinter einander folge; ber Geldbetrag für jede dazu verrichtete Arbeit vor ber Linie bemerket, sodann summiret, und in der eigentlichen Geldrubrique der Rechnung ausgeworfen werbe. Denn es ift ohnmöglich zu überfeben, wie viel jede Anlage ber souders gekoftet babe, und wie viel Samereien (welche doch in Ausgabe ber Materialrechnung mit Being auf Die Gelbrechnung nachgewiesen werden muffen) - erfor derlich gewesen sep: wenn die zerftreuet liegenden, und besonders veranschlagten Berbefferungen jusammen ge worfen find, und alles unter, und durcheinander gefest worden ift. Es giebt folches ju unendlichen Notaten Anlag, denen doch gleich durch Beobachtung obiger An leitung vorgeheuget werden kann; und die als eine un angenehme Folge ber Unwissenheit zu betrachten find.

7) Da die benefizirten Unterthanen, die von ihnen zu lie fernden Kienapfel eigentlich umsonft sammlen, und die dafür fallenden zwei Groschen für jeden Scheffel nur als eine Pramie zur Ausmunterung anzusehen sind: so gebb: ret der Geldbetrag dafür, unter den Titel: Extraordinaire Geldausgabe. Es muß aber jede Gemeine besow ders ausgeführet, und mit Quittung beleget werden.

net werden: so liegt der Direktion des innern und außern Forstwesens, auch noch insbesondere an der zweckmäßigen und tüchtigen Ausführung der

8) Es macht in der Hauptrechnung der Provinz sehr viel Schwürigkeiten, wenn die von einem Förster etwa gesteisteten Vorschüsse in der folgenden Spezialrechnung, vhne solche in einem besondern Titel in Ausgabe zu stellen, bloß in der Rekapitulation aufgeführet werden. Die Vorschüsse mussen daher in den vierten Titel der Ausgabe gestellet, und mit Quittung des Försters belesget werden.

Neberhaupt aber, muß jeder Litel, sowohl bei ber Einnahme als Ausgabe besonders summiret, und ordentlich rekapituliret — nicht aber sämtliche Einnahme ober sämtliche Ausgabe in einer Summe aufgezogen werden.

- 9) Wenn beim Schluß der Nechnung hingegen ein Bestand an Gelde bleibt; so muß solcher vorgezeiget, und nach S. 399. vom Forstbeamten attestiret werden, daß solcher wirklich vorhanden sep.
- 20) Die Materialrechnung, ist der Geldrechnung beswes gen anzuhängen, um gleich übersehen zu können, wie viel an Sämereien überhaupt angeschaffet, eingekoms men, und wirklich verwendet worden sep.

Der erste Einnahmetitel der Materialrechnung bes zeichnet die Mastpächter und benesizirten Unterthanen, welche, und zwar erstere die Pachtjahre hindurch eine gewisse Menge Eicheln bei voller und halber Mast unsentgeldlich, nach ihren Kontrakten — lettere aber allzichrlich, so lange sie das Benesizium des freien Antschrich, so lange sie das Benesizium des freien Antschales genießen wollen, eine bestimmte Quantität Kienapfel gegen obgedachte zwei Groschen Sammlerlohn für jeden Schessel abliefern müssen.

Wenn auch in dem einen oder dem andern Jahre keine Mast vorhanden gewesen, und Mastpächter daher von der Eichellieferung frei geblieben sind; so muß doch das Quantum, welches bei Verpachtung der Mast beskimmt worden ist — in der Rubrik (soll geliefert wers

### 180 Kamerals und Polizeisachen.

Forstverbesserungen nach den approbirten Anschlägen; folglich am Erfolge.

den) aufgeführet, und mit Benennung der Mastpachter, und der Bemerkung, daß keine Mast gewesen, in der Aubrik (Abgang) abgeschrieben senn. Wenn aber Mast gewesen, und die festgesesten Eicheln nicht völlis geliesert worden wären, so muß der Aest, in der dass vorhandenen Aubrik (restiren) so lange notiret und übertragen werden, dis die Nachlieserung in einem der folgenden Jahre geschehen ist. Sehr irrig hingegen ist es,

Rienapfel, in der Aubrik vom Abgang aufgeführet wers den. Diese gehören in die Aubrik (restiren), und sink daher als Reste aus einer Rechnung in die andere beständig zu übertragen, oder die Niederschlagung dersels den muß durch Verordnungen beweislich gemacht werden. Es ist höcht nothwendig, hierbei regelmäßig zu werfahren, um den so häusigen Revisionserinnerungen deshalb, und denen mühseligen Erledigungen derselben vorlubeugen.

rechnung jedesmahl beizufügende Rienapfelnachweisuns mit der Rechnung genau übereinstimmend angesertiget, und vom Beamten mit atteffiret werde.

Sind in einem Reviere feine dienstpflichtigen Unters thanen, so muß folches in der Nechnung gehörigen Ors tes, anstatt dergleichen aufzuführen, bemerket werden.

13) Da auch öfters der Fall eintritt, daß ein Förster von dem andern, Kienapfel oder andern Saamen unentgelbelich erhält, so muffen solche von dem Empfänger in der Materialrechnung unter dem Titel (an unentgeldlichen Samereien) in Einnahme, — von dem Lieferanten abet mit Quittung belegt, in dessen Rechnung in Ausgabe an Saamen, gestellet werden.

14) Ebenfalls auch, muß in dieser Rechnung jeder Litel, sowohl der Einnahme als Ausgabe, besonders summirch

Es wird daher gegen den isten Mai jeden Jahs res von jedem Förster an seinen unmittelbaren Vorgesetzen vorläufig eine Vachweisung einges geben, unter dem Titel:

> Zolzbesaamungs: und Anpstanzungstabelle in den Forstrevieren des N. N. vom Zerbst 17... und Frühling 17...

pekapituliret, gegen einander balanziret, und der etwa bleibende Bestand in der nachsten Rechnung als solcher übertragen werden.

- Die von den Unterthanen zu seistenden Gespann und Handsorstdienste, mussen in der dazu bestimmten Nachsweisung richtig aufgeführet, und was davon geleistet worden, abgeschrieben der Rest von jeder Gemeinde aber, in die folgende Nachweisung übertragen, oder aber die geschehene Niederschlagung durch Originalversordnungen bewiesen werden.
- 46) Jede in der Rechnung verausgabte Boft, muß durch eine besondere Quittung beleget, solche aber nach Anleistung S. 389. (drittens) ausgefertigt werden. Jede, nicht in der Art ausgestellte und beigefügte Quittung, wird als ein fehlender Belag angesehen, und verordenungsmäßig verstrafet.
- 17) Muß die spezielle Forstverbesserungsrechnung vor Einssendung an den Forstrechnungsführer der Provinz—vom Oberforst: voer Forstmeister, wegen richtiger Verswendung der darin verausgabten Gelder und Materiaslien attestiret, und das Revisionsprotokoll derselben, über die anschlagsmäßig ausgeführt befundenen Ardeisten beigefüget worden seyn.

Rur nach folden kameralischen Grundsätzen ift es möglich, gehörig zu übersehen, was und wie es geschehen ift, welsches jedem Staate nie gleichgültig senn, und überall nach den besondern Einrichtungen, verändert, angewendet wersen kann,

## 582 Kamerale und Polizeisachen.

Diese Tabelle enthalt in besonderen Rubriquen:
1) Nahmen des Forstrevieres.
2) Nahmen des Försters.
3) Le sind in Schonung gelegt, ohnbesaet:
a) Kienen: Morgen, Authen.
b) Elsen (Ellern): — — —
c) Birken: — —
4) Es sind ausgesaet worden:
a) Eicheln: Morgen, Scheffel;
b) Rienapfel: Morgen, Scheffel;
c) reiner Kiefernsaamen: Morgen, Pfunde;
d) dieser reine Riensaamen nach Rienapsel
reduzirt, beträgt zu Kienapfel — Winspel
(24 Berliner Scheffel.) Scheffel;
e) Weißtannen: Morgen, Pfunde;
f) Rothtannen (Fichten): Morgen, Pfunde;
g) Lerchen: Morgen, Pfunde;
h) Birken: Morgen, Scheffel;
i) Elsen (Ellern): Morgen, Scheffel;
k) Ahorn und Raftern (Ulmen): Morgen,
Speffel;
1) Eschen: Morgen, Scheffel (Weiden u. Paps
peln ist wohl ein Druckfehler in dem Tabellens
schema, da dergl. Saamen nicht gesammelt,
und Scheffelweise gemessen werden konnen!)
m) Roth- und Beißbuchen : Morgen, Scheffel
5) Sandschollen find gedeckt:
a) Morgen;
b) darauf ansgesäet:
a) Rienapfel: Scheffel;
b) andere Holzsaamen: Pfunde.
6) Es find gepflanzt: Stud -
a) Eichen;

- b) Birfen;
- c) Ellern;
- d) Bachen;
- c) Rüftern und Ahorn;
- f) Beiden, Pappeln und Efchen;
- g) Radelhölzer 2c. 2c.

In dieser Tabelle, macht die Nachweisung, ber im Reviere des Försters geschehenen Verbesserung eine Zeile aus.

Der Vorgesetzte formiret aus allen eingehenden Reviertabellen eine Zaupttabelle, und reichet solche beim Departement ein.

Während der Zeit, daß dieses geschiehet, bereissen die Vorgesetzen die Forsten, besichtigen die gesgemachen Anlagen; und nehmen darüber Protostolle auf, so wie ein Ingenieur solche vermessen, und damit die Richtigkeit der Anlagen kontrolliren, auch in die Forskarten verzeichnen muß.

## Viertes Kapitel.

### Von den Schonungen oder Gehägen.

#### 5. 403.

Auf den Triftplätzen ist nicht mehr an verhälts nismäßigen Nachs und Zuwachs der Forsten zu denken.

Nachdem sich die Konsumenten und ihre Holzbedürsnisse vermehret, die Wälder aber allerdings verschlimmert haben, und nachdem die Viehstände erweitert, und die Tristen dadurch dürstig geworden knd: sindet kein verhältnismäßiger Nachwuchs am Holze, ohne Schonung der Anlagen fatt; wie der Augenschein es überall beweiset.

Ob und wie, die Gerechtsame der Hatung von den Forsten ganz wegzubringen senn, ohne denenjenigen, welche jene bestsen, zu nahe zu treten; bleibt eine Finanzaufgabe, deren Erörterung hierher nicht gehöret.

Wo aber einmahl bergleichen bestimmte oder unbestimmte Hütungsgerechtigkeiten, auf einer Forst haften, da müssen sie mit einer ordentlichen Forstwirthschaft, die nicht ohne Schonunsgen gesühret werden kann, vereiniget werden; welches eine Rameralsache ist; weil es auf die ösonos mische Beurtheilung mit ankömmt, wie start die Viehstände zusolge des zu gewinnenden Wintersutters geshalten werden müssen, und wie viel eben an Waldweide nach deren verschiedener Beschassenheit zus Frühlings = Sommers und Herbstnahrung dasür ersstorteilich sen.

Ron Seiten der höhern Forstverständigen hinge gen muß ausgemittelt werden, wie viel von Zeit in Zeit der Hatung zu entziehen, und demnachk wieder dazu zu erstatten sep.

Sobald von beiden Theisen hierbei grändlich, billig, und mit der gehörigen Erwägung, daß Viehe zucht und Folzwuchs dem Staate höchst wichtig sen — zu Werke gegangen wird, so kann es an einer geschickten und zweckmäßigen Ausmitten und weckmäßigen Ausmitten und Wereinigung nicht keicht fehlen.

Rehret man sich hingegen an das unzeitige Geschrei der Hatungsinhaber, ohne die Sache von allen Seiten und nach rechten Berhältnissen gemeinschaftlich zu beleuchten, so wird wohl seiten der Fall

sen, daß sie genug Hatung zu haben meinen, und zur nothigen Verbesserung und Unterhaltung der Forssen, auch nur eine Handbreit — abzutreten, gessinnet sepn dürften. Kömmt man dabei mit einer verhältnismäßigen Ausmittelung nicht zu Stande, so ist es ein Zeichen, daß entweder die Staatswirthsschaft sehlerhaft sep, oder die Herren Ausmitteler an beiden Theilen ihr Fach nicht verstehen.

#### 5. 404.

Allgemeine Grundsätze über die Schonungen oder Gehäge,

Die Schonungen find diesenigen Plate, welche wegen der Holzfultur dem Maule des Viehes entrischen worden, und so lange demselben vorzuenthalten find, bis das junge darauf erzielte Holz dem Vieh entwachsen, oder außer Gefahr gekommen ift, von selbigem verheeret zu werden: welches entweder uns mittelbar durch das Hinlangen und Abfressen der Gipfel; oder mittelbar, durch das Umbiegen, Riespereuten und Verbeißen überhaupt geschiehet.

Wenn auch in Absicht der Holzkultur alles recht glücklich von statten gehet, so sind dennoch manche Jahre dazu erforderlich; den Anslug, Aufschlag und Wiederwuchs von der Höhe und Stärke zu erblicken, in welcher das junge Holz dem Maule des Viehes trozet.

Roch insbesondere hänget die längere oder fürstere Zeit, in der die Schonungen in solchen Zusstand kommen können, von der Verschiedenheit der anzubauenden Holzarten, und deren schnellern oder sangsamern jugendlichem Wuchse ab; je nachden

Man wird hieraus zu entnehmen haben, wie unzulänglich es sen, wenn eine allgemeine Bestimmung der Schonungszeit den Maaskab zur Einhägung und Wiederaufgabe der Schonungen überhaupt abgeben sollte, und daß es also nothwendig sen, deswegen nach richtigen Gründen und mit vieler Kenntniß, sür jeden Fall, in jedem kokal bestonders zu entscheiden.

Diese Grundsäße sind also bei den Obern vors anszusezen, von welchen die Anordnung nach Regeln der höhern Forstwissenschaft gesches ben muß:

1) Welche Zolzarten angebauet werden sollen;

2) in welcher Art und durch welche Mittel der Nachwuchs eines Revieres erfolgen soll; ob er nehntlich in Land = und Nadelhölzern

2) durch naturliche oder fünstliche Saat,

b) durch Pflanzung, oder

bolger, am sichersten erreichet werden konne.

3) Wie lange also jede Schonung insbesondere nach Beschaffenheit der Nebenumstände in Zuschlag bleiben; und

4) der wievielste Theil des Ganzen folglich von Zeit zu Zeit geschonet bleiben musse.

Es ift ohnstreitig:

a) daß durch zu frühe Wiederaufgabe der Soo nungen, alles das verheeret wird, was mit

unsäglicher Dube und Roften mahrend der Schonungszeit erzielet worden ift;

- b) daß hingegen eine unnöthige langere Schonungszeit anderweite nühliche Nerbesserungen hindere, wenn ein gewisser Theil des Sans
  zen nach den Umständen zur Schonung bestimmt ist; die neuen Schonungen sich also nach Aufgabe der alten richten mussen;
- C) daß es sehr unrecht sep, wenn nur immer mit Einlegung neuer Schonungen vorangegangen wird, ohne auf tüchtigen Anbau der schon vorshandenen, in Zuschlag liegenden Oerter zu sehen;
- d) daß der schlechte Zustand der alten Schonung gen besonders daher rühre, weil die Schonung zu einer solchen Zeit in einem Jahre angeleget worden ist, in welchem weder von der Ratur noch aus dem Sacke die nothige Besaamung hat geschehen können, — wobei denn das Gras überhand genommen, und sür künstig alles vereitelt hat;
- e) daß es auch sehr unnüße sep, alte Schonungen, um einiger darin leer gebliebener kleiner Flecke in Zuschlag zu erhalten; denn wenn der ren Nachbesserung nicht gleich in den ersten Jahren besorget worden ist, so kann der Nachwuchs solcher Flecke, wegen des daherum stehenden viel höhern Holzes alsdann nicht mehr auf und diesem gleichkommen.

Solche Plate geben einen Beweis von unachts famer Wirthschaft, und von Unwissenheit des Fors feret; welcher in Ermangelung der nothigen Verbesserungsgelder doch die Natur nicht hätte hindern sols Allemahl aber haben die Hütungsinhaber und diesenigen, denen der Wohlstand desselben am herzen lieget, Recht: — wenn sie dergleichen auf eine oder die andere Art vernachläßigten, und noch immer gehägten, alten Schonungen, mißganstig betrachten, und mit Grund zurückfordern — weil deren längerer Zuschlag, und die darauf zu spät zu verwendenden Kulturmittel ohnsehlhar dennoch ohne gehossten Etzelog sind!

#### 5. 405.

Ueber Rapports von den Schonungen.

In den kändern, in welchen auf den Forfien ein Hütungsrecht haftet, kann denen für Genuß deß felben nicht gleichgültigen Kammern es nicht einerlei fenn, in welchem Verhältniß die dermahligen Schos nungen zum Ganzen, und zu den hütungsübenden Viehständen sich befinden. Ja der Direktion des Forstwesens selbst, ist es wohl nothig, aus sicheres Nachricht beurtheilen, und gegen oft seichte Einswendungen der Gegenpartenen anschaulich darthun zu können, ob alles in einem rechten Verhältniß siehe.

Diese Umstände und Verwickelungen zweier gegenseitiger, gleichwichtigen Staatsabsichten machen es daher nothwendig, aus jedem Forstreviere alljährlich die Vachricht zu besitzen:

1) Von der Größe des ganzen Sutungsrevierts an Morgen und Ruthen.

2) Bon den Schonungen,

- a) Was bereits im Zuschlag lieget: Morg. DR.
- b) Was in diesem Jahre in Schos
  nung kommen muß;
  ————
- c) Was aufgegeben werden fann. —
- d) Wie viel also Zuschlag bleibt. —
- e) Wie viel zur Sutung bleibt. --
- 3) Bon ben Sutungsberechtigten:
  - a) beren Benennung;
  - b) beren Hutungerecht auf Stud zc. zc.
  - c) deren würflicher Viehstand an Stud ic. ic.
  - d) was sie noch anßer dent Walde für Hitung baben: an Feld. Wiesen. und Angerweide.

Diese Nachrichten, welche schon überall vorhans den, und von den Aemtern und Förstern richtig aussgemittelt senn sollten; sind also nur für jedes Jahr im Winter durch den Förster zu vergleichen, zu anbern, und in Tabellenform an den unmittelbarent Vorgesetzten einzureichen, von welchem solche einges sehen, und insgesamt weiter befördert werden.

In manchen Landern ist die Einrichtung: daß jährlich nur so viel zur Hutung erlaubet wird, als nach Ermessen der Forstdirektion ohnschädlich gemisset, und durch Triftgeld beunget werden kann. Die Bestimmung und Anweisung solcher Aufhütung heißet — die Triftanslassung.

In andern glücklichen Gegenden hingegen — findet gar keine Aufhütung im Walde statt!

# Zweiter Abschnitt. Forstunterhaltungssachen.

## Erstes Kapitel.

Von

Forstunterhaltungssachen überhaupt.

S. 406.

Die Unterhaltung der Forsten ist Gegenstand des Kamerals und Polizeiwesens.

Db die bestandenen Reviere zur sort währenden Befriedigung der Bedürsnisse des Staates im Stande erhalten werden; daran liegt den Rammern um so mehr: da alle Zweige der verschiedenen Vahrungsarten und Wirthschaften in einer so innigen Verbindung mit dem Justande der Jorsten sind. Daß also mit selbigen nicht in den Tag him ein — sondern nach sichern und zureichenden Gründen gewirthschaftet, auch im Voraus bestimmet und erwiesen werde: was jährlich an allerlei Zolz, mit Vachhalt zu schlagen und zu benußen sen; daß die Gränzen in ihren richtigen Mahlen und Marken erhalten, die Sorsten vermessen, und

in Riß gebracht, die Bestände abgeschäget sind, solglich nicht über den Ertrag gehauen werde; daß die Wildbahne wegen des Jagdregales ohne den Rahrungsstand zu drücken, psieglich und wirthsschaftlich behandelt, solglich alle ökonomische Fürssorge auf Erhaltung eines mäßigen Wildstandes geswendet, und alles dassenige aus dem Wege geräumt werde, was dessen Erhaltung entgegen siehet; serner, daß den Zolzdiebereien, durch welche die Forsten verheeret, die Unterthanen aber liederlich werden, und an den Bettelstaab kommen, — nach allen Krästen vorgebeutzet werde; alles dieses, macht noch außer andern weiter unten vorkommenden Polizeianssalten — lauter wichtige Rameralsachen aus.

#### S. 407.

Die Grundsätze zur Unterhaltung der Forsten sind allgemein.

Die Unterhaltung der Forsten setzt also die Maasregeln über alles Obige, und deren Anwendung nach reiner Forstwissenschaft und wahren Kameralischen und Polizeigrundsäßen voraus.

Allgemein — zwecken sie dahin ab, nach Ansleitung zu einer psieglichen Forswirthschaft die Einsrichtung zu tressen: daß alles — was zum Bessen des Forstwesens gereichet — befördert, hingegen alles dasjenige verhütet werde, was dem entgegen ist.

Es folgt hieraus die Nothwendigkeit verschiedener Geseize — zur Beförderung des einen, und zur Verhütung des andern. Es mussen folglich Belohnungen und Aufmunterungen, so wie auch

### 392 Kameral, und Polizeisachen.

Strafen und Beschränkungen — (die jedets mann bekannt sind) feststehen.

#### 5. 408.

Die Mittel zur Unterhaltung der Försten wers den auf verschiedene Art angewendet.

Wenn Gesetze und Vorschriften zu sebermanns Wissenschaft und Achtung gegeben werden, und der Absicht entsprechen sollen, so mussen sie nach der allgemeinen Landesverfassung, und auch nach den besondern Lokalumskänden passend seyn

Es kann demnach manches, was 9. 406. anger führet worden ist, auf sehr verschiedene Art, also durch verschiedene Mittel erreichet werden.

Die Ertheilung dergleichen Gesetse hängt zwat von der alles überschanenden Direktion ab! diese gehet jedoch immer um so sicherer, wenn sie von roustinirten, vernünstigen Forstbedienten — Rachrichten, Gutachten, und Entwürse einziehet! diese prüset, alsdann das Beste wählet, und zum Gesets ertheilet.

In allen gesitteten Staaten ift dieses auch in Abschit der allgemeinen Sauptforstverordnungen der Fall. Welchen Unstrich von Unwissenheit und Rachläsigkeit wird also nicht derjenige Forstbediente in den Augent der Obern haben mussen, der über alle diese Gestgenstände, der Unterhaltung der Forsten — höchstens nur unnüßes Sewasche und ganz falsche Meinungen anzubringen vermag.

Es ist daher um so nothiger, sich von diesen Dingen — sowohl allgemeine als auch besondere Zienntnisse zu erwerben: denn die erstern um terstüßen die lokale Anwendung; die letztern aber, welche

welche aus den vorhandenen Gesetzen und Vorschriften erlanget werden, geben die Anleitung jur wirk. lichen Ausübung der genommenen Maagregeln, die

- 1) wegen ordnungsmäßiger Wirthschaft, und
- 2) reeller Holzersparung auf die Unterhaltung und den immerblühenden Zukand der Jorsten abzwecken.

Um nun folden Kenntniffen naber ju tommen, und die Anwendung vom Besondern auf das Alls gemeine mit Vernunft machen ju tonnen, muß man fich zuvörderst an eine Verfassung halten: wozu, die hiefige, nach der Sauptabsicht diefes Werkes - am schicklichsten ju fenn scheinet.

## Zweites Kapitel.

### Von Gehauen oder Schlägen.

S. 409.

Sehaue oder Schläge haben die Unterhaltung der Forsten zur Absicht.

Wenn ein verhaltnismäßiger Theil des Ganzen, jährlich genutet und wieder mit Solz angebauet wird, so ist kein Zweifel, daß der Wald zu einem nachhaltigen, fortwährenden und möglichft gleichen Ertrage unterhalten werde.

Da nun dieses um so nothiger, abeln Folgen eines vormahligen unregelmäßigen qR

### 594 Rameral, und Polizeisachen.

Piebes um so einlenchtender geworden ist: so dufte auch ohne Ausnahme nichts natürlicher senn — als daß jede Verfassung für höchst sehlerhast gelten musse, nach welcher noch nicht dergleichen Einrichtung getrossen worden ist.

Ohne Gehaue oder Schläge findet keine regelmäßige Forstwirthschaft statt; weil man außerdem nie mit Gewißheit wirthschaftet, sondern entweder zu viel oder zu wenig hauet, welches gleich schlimme Folgen hat; auch in beiden Fällen die ubthige Unterhaltung, durch Rultur— versehlet wird.

Der leere Linwand, daß die Schlagwirths schaft mancher Gegend überhaupt und manchem Reviere insbesondere nicht passend sen, erhebet gerade gar nichts. Denn er entstehet nur aus Unwissenheit, Vorurtheil, Hang zur alten Leier, Nebenabsichten, und von einem großen Grade von — Schwerfälligkeit.

Geset, daß der elende Zustand eines Revieres — Fehlern unserer Vorsahren zuzuschreiben ware, durch welche es außer Stand gebracht sey, in einem verhältnismäßigen Jahrestheil die eingebildeten jahre lichen Polzbedürsnisse zu befriedigen, so berechtiget uns doch dieses nicht, den Untergang des Ganzen zu beschlennigen, der gewiß — auch bei aller Polzersparung unvermeidlich seyn muß, sobald ein Reviet nicht in einem verhältnismäßigen Zu. und Rachwuck erhalten wird, welches aber ohne regelmäßige Schlasserhalten wird, welches aber ohne regelmäßige Schlasserhschaft nicht möglich ist.

#### S. 410.

Won Auswahl, Bestimmung und Anzeige der jährlichen Schläge.

Es ist schon S. 339 erwähnet worden, daß die Auswahl, Bestimmung und Anzeige der jährlichen Schläge eine Richtschnur haben, und unter dem Auge des Vorgesetzten geschehen müsse.

Hiervon hångt besonders sowohl die Unterhale tung der Reviere, als eine möglichst gleiche Benugung, solglich ein sicherer Ltat ab.

Damit nun der Vorschlag zur Auswahl der Jahresschläge von dem Förster an seinem Vorgesetzen mit Vernunft an Ort und Stelle geschehen könne, so muß der Förster auch die Rücksichten verstehen, welche dabei zu nehmen sind. Daß —

- icht der verschiedenen Bestände der manchers lei Holzarten dabei zum Grunde liegen musse verstehet sich von selbst; von wem dürste aber wohl eine genauere Revierkenntniß, als von dems jenigen Förster zu erwarten stehen, der bei seinen täglichen Verrichtungen in solchem, mit unermüdeter Ausmertsamkeit sich den Zusstand des ihm anvertrauten Revieres möglichst bekannt gemacht hat; folglich die geschlossenen und lichten haubaren, die zuwachsenden Derster, die Dickigte, und die Blößen blindlings weiß. Der Förster muß ferner —
- 2) die Jahresbedürfnisse nach dem vorigen Etat und den Abgaben in Erwägung ziehen,

### 596 Ramerals und Polizeisachen.

und darnach beurtheilen: ob die erforderlichen Solzer in dem vorzuschlagenden Schlage bes findlich seyn durften?

- s) muß er nach der Lage des Revieres benretheilen: ob der Anhieb von der oder jener Seite,
  - a) ber Unterhaltung ber Forft,

b) dem Umtrieb des Gangen,

- c) den Durchtriften und der Erhaltung bet radizirten Viehstände entspreche; auch
- d) ob die Abfuhre nach den verschiedenen Bestimmungsörtern von da ab thum lich sep.

Der Vorgesetze hingegen — wird nach Gründen der höhern Forstwissenschaft zu beurtheilen sähis senn massen: in wiesern Lage, Beschaffenheit und Bedürfnisse, — dem Vorschlag des Försters, in Absicht des auszuwählenden Schlages passend sepu: und also hiernach bestimmen.

Da nun auch der äußern Direktion des Forstwesens zu wissen nothig ist: was für Schläge in den Forsten gehauen werden; sowohl um Revision veranstalten, und die Förster kontrolliren zu können: ob der Hieb nicht über die Gebühr ausgedehnet, und zweckwidrig geführet werde; als auch selbst um das Benehmen der Ober- und Forstmeister dabei gefällig prüsen lassen zu können: so ist erforderlich, das aus sedem Reviere mittelst Berichtserstattung die angewiesenen Schläge nach ihrer Benennung, Tummer, Lage, Gränze und Größe angegeiget werden; welches vermittelst Einreichung

der Schlaganweisungsprotokolle, und der darin angeführten Bewegungsgründe am besten geschehen kann.

#### S. 411.

Von nothiger Aufnahme des Holzbestandes im Jahresschlage.

Benn nun aber auch die Direktion noch insbesondere wissen muß, wie viel, und was für Zolz in dem Schlage befindlich ist, damit die Solzassignationen darnach einzurichten find, und nicht holz vergeben werde, das in dem Schlage nicht vorhanden ift; desgleichen auch, damit die jährlichen Ertragsetats gründlich und zuverläßig, folglich zur Unterhaltung und nicht zur Verwüftung der Forsten angefertiget werden, - so muß von dem Beftande des Schlages eine möglichft genaue Aufnahme ober Detapation bei Zeiten (im Sommer). durch den Forfter geschehen, und diese - junachft an den Vorgesetzten, von diesem aber mit den übrigen Befundtabellen und eigenen Anmerkungen aus seis nem gangen Diffrift an die Direktion eingereichet merben.

Soll der Förster den vorhabenden Schlag abschästen, so muß er dazu im Stande sepn; er wird dazu aber nie gelangen, und etwas gründliches liefern können, wenn er sich nicht die Kenntnisse zu eigen gemacht hat, die in der ersten und zweiten Abhandslung dieses Werkes gelehret worden sind.

Es kömmt auch hierbei noch insbesondere auf die Polgarten, und deren — nach der dritten Abhandlung

### 598 Rameral und Polizeisachen.

gezeigten Bewirthschaftungseinrichtung an: ob man mit Zaumholzörtern, bloßem Schlagholze, oder Ober und Unterholz zugleich zu thun habe.

#### S. 412.

Von Aufnahme des Bestandes im Baum holzschlage.

Was Zaumholz sen, ist S. 341 erkläret won den, wohin auch alles Nadelholz gerechnet wird; da man von selbigem keinen Wiederansschlag der Stöck erwarken darf.

So lächerlich nun auch die Beckmannische Auszählung der Bäume ganzer Forsten ist: so vernünstig, leicht und sicher kann sie zur jährlichen Aufnahme des wahren Bestandes im Baumbolzschlage angewendet werden; als worauf doch so sehr viel ankömmt.

Die Sortimenter, welche dabei angenommen werden, sind aus der Verfassung und Forstordnung — wornach die Abgabe in jedem Lande von der oder jener Holzart geschehen muß — bestimmt; und als hier oder da verschieden benennt.

Es kömmt also überall darauf an, die gewöhnlichen Benennungen der Sortimenter bei
der Detapation des Schlages zum Grunde
zu legen; die Ban, und Nußholzstämme von denen
dazu nicht tauglichen Brennholzbäumen besonders anfizunehmen und anzugeben; die letztern aber in gleichen Dimensionen, nach auszumittelnden Normalinhalt zu betrachten und anzusehen.

Das Resultat einer solchen gründlichen Opes vation wird allemahl ganz kurz und anschaulich, das bei auch nach der äußersten Möglichkeit zuverläßig sepn; nicht weniger den sichern jährlichen Etat ergeben, und eine genaue, scharfe Rontrolle des Körsters— aus seiner eigenen Arbeit solgen; denn hat er zu viel oder zu wenig angegeben, so wird er dem Beweis von Unwissenheit oder Leichtsun, so wie dem Anschein von Unterschleisen nicht entgehen können; folglich immer auf seiner Duth sepn müssen, wenigskens das Lettere justistziren zu können.

(Dahin gehören: Aufsicht auf die Holzentwens der und gehörige Anzeige derselben. Lohnbächer der Holzhauer mit Benennung der Schläge, der Holzarten und der Sortimenter nach Qualität und Quantität; ift er nun unwissend und ehrlich, so wird er zwar das erstere nicht widerlegen, das letztere aber darthun können.)

Um den ausgezählten und eingetragenen Bestand des Jahresschlages im Baumholze — anschaulich und übersichtlich angeben zu können, solget hier ein ganz neues Schema, welches für alle Länder und Reviere passend sepn wird.

im hauptrheile N. N. bes Borftrevieres N. N. 2c. für bas Jahr 3c. angefertiget von N. N. den 2c. übergeben ben 2c. Detaration ber Bestande bes Baumholzschslages No.

Polibeftand im Schloge, No. von Deng. DR.

ЩХ	QU.	s une	ı. "bon	zerjachen.
1		32 ±	Sund.	
		Reitis ober Bellen.	рофф	
	Brennbolf	Stod. hote.	Klaft .vot	
<b>Acres</b>	Sre	gun gun gun	ोश <b>?</b> .तथ	
		Sente Selo, ben.	Alaf. .191	· ·
	Sub-und	Sauyen von vor febenber Gorte.	Stild.	,
antge	Jable ner	benber Gette.	Suld.	
•	,	Certing Softer Sellen	GunB.	
		5 6 8 8 8	popp	
		2015 301-	Alaft. .793	
	-	Pelbell Pelbell	AplR. .nst	
		Sig. Den	1912. 191	
		E PO E	Jus. Zog.	
	_	_ <u>©</u> ≒	Jug.	
		30 p.f.	Lang.	
		塘	Boff.	
		rate in the second	guß.	
		Des Corris Mentes nach Der vorge	fchriebenen Dimenflou.	
	3	ÈŁ		

Die ohngesabren Machweisungen hingegen find Angen- Cabellen, und bienen keinesweges ju irgend einer Rontrolle.

.

#### S. 413.

Von Aufnahme des Bestandes im Schlage holzgehaue.

Daß unter Schlagholz, in den kaubsorsten sowohl Stangen - als Zuschholzörter verstanden werden, ist aus §. 342. 343 befannt.

Auch hier erfordert es die Oednung, das die Direktion eine Uebersicht, von der möglichst sichersten Ausbeute eines jeden Jahresschlages habe, und die Abgabe darnach gehörig verstheilen könne; damit die, der Unterhaltung des Revieres angemessene, abzutreibende Morgenzahl nicht überschritten, und die Wirthschaft dadurch alteriret werde.

Die Erfahrung und die wiederholte Aufzeichenung der Ausbeute — für gut, mittelmäßig und schlecht bestandene Morgen, wird nach jedweden Los kalnuskänden und nach Maaßgabe des Alters der Schlaghölzer eine sehr sichere Fraktion geben, ohne daß es nothig wäre, Sehawe auf ein blindes Ohngefähr abzutreiben — oder wohl gar schlagweise im Sanzen zu verkausen, wie in manchen Ländern auf eine thörigte und unwissende Art geschiehet; wobei doch allemahl entweder der Käuser, (welches selsten der Fall ist,) oder aber am gewöhnlichken der Waldeigenthümer über das Ohr gehauen wird.

Ist von dem Vorgesetzen das Gehau ansgewiesen und bestimmt, so darf der Förster unt solches nach den verschiedenen Beständen gründslich, forstmäßig und geometrisch prüsen, wosdurch der Ertrag sehr richtig hervorgehen wird.

Man sețe in Schlaghölzern, und zwar in Stangenhölzern die Aufnahmeliste folgendergestalt an:

## 602 Kamerals und Polizeisachen.

Ce giebt in ishrigem Galegbolge.  Om N. N. Gebatte No befindet sied der Auftrahme:  Seine Weißig Beben allo jur Ausbeute für das Jade 17  Deffanden:  Perfanden:  Schiffet	stolmanung ves Stangen Gepauce No. N. angefertiget;	Su:	ž	ន្តី	Z. Z.	angefa	er it	No.	angens-Gehaues No. um N. N. Reviete fut vas Jahr 17 N. N. angefertigse; übergeben den 17	żă	ž	2	1 L	17 · · ·	i da	. 71	:	11 () (A)	<b>5</b> 2
Nugbolt Meige alte Reißig alte Reißig alte Reißig Orfand. Alafter Alaf	Es gir	ze in	13	100	rigem &	diagoois	4.	-	San N. N.	90	i i	Š	ē	fanbet 1	ich nach	der Ku	fua	bme	
Schiefer E. Staffer E.	4	_	,			_	-			_	å	#	nt oj	r Ausbe	ute für	bas Ja	14	7	
Slafter Slafter School	ben 180   M. befanden:				STREET,	<u> </u>	¥ • 8	res Sec Ten.	Geffand.	8	時中	10	\$ [6.		alte Sibae	Seifi ober Sellen	-	E 6 6	TO SE
		Steble.	101	,	Riefter	Tolinia.	Pod 2	.dau&	- <b>1</b> gci		'ଧନ୍ତା	141	Rlafter	Riafter	Linfter				
	mittelmäßig folicht fabl																		
	Cuuma	Ė	<del>-</del>		_				ĺ	<u>!</u>	!	1				İ	<u> </u>	<del> </del> -	<u> </u>

If in den Gehauen Ober - oder Zaumholz mit befindlich, so werden die zuschlagenden Zäume nach S. 412 ausgezählet, und nach den Sortimentern in jener Art besonders angezeiget, am Ende aber muß die Rekapitulation gemacht, und der Werth vom ganzen Ertrage ausgeworken werden.

Ift es hingegen nur Unterbusch, aus welschem kein Kloben- Anuppel- und Stockholz erfolgen kann, so werden die Probemorgen von gutem, mittelmäßigem und schlechtem Bestande, auch nur auf Reißig- oder Wellenholz ansgemittelt, und der Ertrag des Gehaues wird auch nur in diesen Rubriquen mit seinem Werthe bes rechnet.

Enthält der Unterbusch auch Ober. oder Baumhölz, so wird damit detgestalt versahren, wie so eben beim Stangenholze mit Oberholz vermischt gelehret worden ist.

## Drittes Kapitel.

### Von den Forstgränzen.

#### 5. 414.

Erklärung der Forstgränzsachen.

Es findet die Unterhaltung einer Wirthschaft nicht fatt, wenn der Best nicht gegründet ist, oder das Wein und Dein im Streit schwebet.

In Absicht eines streitigen Forfigrundes ift der darans folgende Schaden um so größer, weil jeder

### 604 Kamerale und Polizeisachen.

Theil gar gerne etwas darauf nußen, niemand aber zur gehörigen Unterhaltung und nöthigen Wieden

verbesferung etwas thun will.

Der Betrieb eines regelmäßigen Jorkhaushaltes, beruhet demnach insonderheit mit, auf richtige und entschiedene Jorkgränzen; welche allen weitern Einrichtungen, p Vermessung, Eintheilung und Wärdigung der Kodiere vorausgehen, und entschieden senn mussen.

Die Forsten gränzen entweder an ein stemptes Land, oder an das Ligenthum eines Landstandes und Unterthanen des Staates, oder aber unter sich, in sofern sie in Zolz: oder Zütungsreviere abgetheilet und bestimmet sossen.

Die Ausmerksamkeit auf die Landes, und Privatgränzen der Forsten eines Staates ist demnach ein wesentliches und nothwendiges Stück einer weisen Landesregierung, und ein wichtiger Gegensstand der Rammer, welche nach Maasgabe mancher Verfassung die Gränzsachen entweder ablein zu respiziren hat, oder aber mit der Justizdabei concurriret \*).

Din den Königl. Preuß. Staaten wird wegen freitiger Landgränzen, das Nothige vom Generaldirektorium mit dem Departement der auswärtigen Affairen concertiret, und darnach sowohl an die Kammern als an die Regivrungen verfüget.

Wegen der Provinzialgränzen thun sich beiberseitige Lammern und Regierungen zusammen. Die Gränzirens gen hingegen zwischen Königl. Aemtern und Städten, oder auch zwischen Amt und Amt, gehören allein zur Determinirung der Kammer. Wenn dergleichen aber zwischen den Königl. Aemtern oder Städten, und denen Zur Linrichtung der Gränzen werden zewisse Zeichen oder Merkmahle erfordert, und diese sind emweder —

a) naturliche, ober

b) kunstliche Gränzmarken.

Die matürlichen sind diesenigen, welche die Lage des Ortes selbst dargeboten hat: als Berge, Hügel, Felsen, Thaler, Wasser, Baume.

Die künstlichen, ober durch Menschenhände gemachten Gränzeichen, sind — aufgerichtete Steis ne, hölzerne Säulen, Pfähle, Kreupe, Zäune, gepflanzte Bäume, aufgeworfene Hügel, Gräben, Mauern, öffentliche Landstraßen, Alleen und Wege.

Unter den anfgerichteten steinernen und hölzernen Marken muß ein Wahrzeichen befindlich
senn, welches in Rohlen, Glasscherben, Ziegelsteinen, Schmiedeschlacken, oder andern ähnlichen, der Verwesung nicht so leicht unterworfenen kunstlichen, mit natürlichen nicht zu verwechselnden Produkten bestehen kann.

Da nun die Gränzen mehrentheils in Krümmen und Winkeln hinlaufen, so müssen die Marken auch so stehen, daß allemahl von der einen zur endern, eine gerade, kurze oder längere Linie — welche zwischen den Zeichen die Gränze hält, gesehen, und abvistret werden könne.

pon Adel, oder zwischen einer Stadt mit der andern ente fteben, so gehöret die Cognition den Justizkollegist. Es muffen aber vornehmlich die Lammern, mit welchen die Borstämter combiniret sind, mit dazu gezogen werden, damit sie den Justiscommissarien — die Obersorstmeister und Departementsräthe zu Nebencommissarien zuordes. Wehr siehe Reglement vom 19. Jan. 1749. S. 18.

### 606 Ramerals und Polizeisachen.

Sobald nun in Arümmen und Winkeln ein Gränzzeichen verlohren gehet, so wärde die gerade Linie verlängert, dadurch aber der Winkel, und folglich so viel Grund und Boden, auf der einen oder andern Seite verlohren werden, wenn keine Risse und weiter keine Urkunden als die Gränz mahle vorhanden mären.

Sleichergestalt wilrde durch Verrückung der Winkel, ob einwarts oder auswärts — auf der einen Seite großer Gewinn, auf der andern aber großer Verlust am Grund und Boden verursachet werden können; welches alles hingegen nicht katt sindet, und gleich zu übersehen ist, wenn die Gränzen gehörig aufgenommen und solgenderzestalt tabellarisch registriret sind:

Nummer des Grängs mahles.	Nahmen des Nach bars.	Mbetul Met C	Länge Fränzl	inie. mai:	Winkel nach Graden. einwärts.   answärts.			
		Ruth.	Jug.	301.	Grad	Min.	Grad	

S. '415.

Bon Aufsicht über die Forstgränzen.

Es ist nicht genug, daß die Gränzen in Orden ung und Richtigkeit gebracht find, sondern distauch höchst nothig, daß sie in folder beständig

\*) Diejenige Vorschrift, nach welcher die Gränzen in den Königl. Preuß. Forsten vermessen und registricet werden mussen, besindet sich in der Beilage A. zum Ingenient reglement vom 10. April 1787. (Giehe die dritte Labelle dieses Werkes.)

unverlegt erhalten, und wider alle Lingriffe und Störungen, welche von Seiten der Machbaren geschehen können, geschützet werden.

Diejenigen Landeskollegia, welche die Gränzsschen zu respiciren haben, können aus sich selbst nicht darhinterkommen: ob — zum Nachtheil des ganzen Staates, oder zum Schaden eines ihrem Schutze anvertranten kandsassen, oder mit einem Worte zur Beeinträchtigung des Eigenthumes, — Eingriffe und Störungen an Gränzen vorgegansen sind.

Es ist daher nothwendig, das die Gränzen in gehöriger, besonderer Aussicht, gehalten werden.

Das beste und gebräuchlichste Mittel, die Gränzen in beständiger Richtigkeit zu erhalten, ist, die — zu vorgeschriebenen Zeiten vorzunehmende Gränzvisitation, welche entweder einseitig, oder feierlich gehalten wird.

Die einseitige hat bloß die Absicht, nachsehen zu lassen: ob die Gränzseichen sich noch im richtigen Stande besinden? Es dürfen aber dabei — weder neue Gränzseichen gesetzt, noch die beschädigten hers gestellet werden, welches allemahl mit Confurrenz des Nachbarn geschehen muß.

Den Forstbedienten, deren Forstgränzen zugleich Landesgränzen ausmachen, liegt es insbesondere ob, auf die Erhaltung derselben ein wachsames Auge zu haben, und in dieser Absicht dieselben sleißig und genau zu revidiren; und wie solches geschehen, an den unmittelbaren Vorgesetzten zu berichten, wenn auch keine Veränderung befunden worden wäre.

### 608 Kamerals und Polizeisachen.

Richt weniger muß dieses auch wegen der Grausen mit einlandischen Eigenthümern geschehen, wobei, vorzüglich auf die, an den Forsten stosenden Ackergränzen, daß solche nicht durch Zereinspstügen erweitert, und auf die Zahl der Gräusbäume, daß solche nicht zum Schaden der Forstüberhaupt, und des Grundes und Bodens insbesondere — entwendet werden — zu sehen ist. Wenn bei der einseitigen Besichtigung Fehler und Veränderungen vorgesunden worden sind, so giebt dieses zur Berichtserstattung und einer seierlichen Gränzbeziehung Anlaß.

Diese feierliche Zeziehung geschiehet als nicht bloß darum, damit man den Zustand der Gränzen untersuche, (welches einseitig geschehen kann) sondern vielmehr zu dem Ende, daß man die umgefallenen und unscheinbar gewordenen Zeichen gemeinschaftlich wiederherstelle, oder die bisher unrichtig gewesenen Gränzen in Richtigkeit bringe.

Beamte und Forstbediente, können die ses nicht nach Gefallen anstellen und veranlassen, oder einer seierlichen Gränzbeziehung beiwohnen, wenn sie von dem andern Theile eingeladen worden wären; sondern es wird der ausdrückliche Bessehl, die Anordnung und der Consens des vorgeses

ten Rollegiums dazu erfordert.

Weil auch die Landesgränzen zuweilen vermischt sind, so, daß selbige zugleich auch die Gränzen der Privatgüter ausmachen, so folgt darans offenbat, daß keiner Privatperson erlaubt werden dürsezum Präsudiz der Landesgränzen etwas zu unternehmen, noch für sich allein neue Gränzzeichen auszurichten, oder die schadhaften in Stand zu sehen; spuden sondern es muß solches alles mit Autorität und Einwilligung beider Territorialherren geschehen.

#### .**S.** 416.

Vom Benehmen des Försters bei Grangierungen.

Ein Forstbedienter hat sich demnach zu histen, daß, in dem, seiner Aussicht anvertrauten Bezirk Keine Unordnungen in Absicht sowohl der Landes, als Privatgränzen einschleichen: welche sodann zu Irrungen — im ersten Falle östers zu Blutvergießen, im andern aber zu verdrüßlichen Prozessen Anlaß gezben. Sind aber die Gränzen entweder nie richtig bestimmt gewesen, oder die Irrungen aus ältern Teiten her — wie weit sich dieselben erstrecken, und welchem Theile dieser oder jener streitige Fleck zuers kannt werden müsse: so ist zuvörderst auf die bissherige Observanz in Ansehung des gegenswärzigen Bestwarz in Ansehung des gegenswärzigen Bestwarz zu sehen; und welcher Theil sich in demselben besindet, der hat vor dem andern schon ein großes Vorrecht.

Hiernach muß der Förster sich beim Holzanbau, bei der Unterhaltung und Benuhung des ihm andertrauten und an streitigen Gränzen liegenden Revies res— in Forst und Jagdsachen benehmen; zugleich aber von allen Vorfällen gebührende Anzeige thun, damit dergleichen Irrungen, wenn sie zum disseitigen Nachtheil gereichen, nicht ganz einsschläsern, und folglich nach und nach aus Vergessenheit stillschweigend als richtig nachgegeben und anerkannt werden.

### 610 Rameral- und Polizeisachen.

#### S. 417.

Won feierlichen Gränzbeziehungen und Berichtigungen.

Wenn auf getroffene Uebereinkunft, und nach höherer Anordnung feierliche Gränzbeziehungen und Berichtigungen vorgenommen werden, so wohnet solchen allerdings der Jörster des Revieres mit bei, welcher die beste Wissenschaft von den Gränzen haben muß; wobei er, der Kommisston und seinem gegenwärtigen Vorgesesten insbesondere, in jedem bedenklichen Falle seine Meinung pslichtmäßig erösnet, ohne jedoch etwas zu entscheiden. Um allerwenigsten aber, kann er bei dem andern Theile als Zeuge gelten.

Es versiehet sich von selbst, daß ein Jörstet sich bei dieser Gelegenheit alles genan bekannt zu machen habe, was neuerdings verändert und berichtiget worden ist, damit er sowohl für sich selbst daraus die Instruktion entnehmen, als solche den Unterförsiern und Jägerburschen wegen gehöriget Aussicht auf das ihm anvertrante Revier weiter er theilen könne.

Wenn hingegen ein Sörster, zumahl bei ein ländischen und Privatgränzbeziehungen und Berichtigungen, als Mitkommissarius ernennet worden ist, so hat er allerdings nicht allein seine gewissenhaste Mehnung vorzutragen, sondern auch solche nach allen Rommissarischen Krästen durchzusegen. Nicht weiniger hat ein Förster darauf zu sehen, und in Erinnerung zu bringen, daß bei solchen Gelegenheisten, die, mit dem Revier in einiger Verbindung ses hende einzelne Personen und Gemeinden, besonders

die allerältesten Leute, und die heranwachsenden Jünglinge mit zugezogen, letteren die Gränzen gezeiget; und dergestalt jedermann, dem solches auf eine Art interessiret, bekannt gemacht werde.

## Viertes Kapitel.

Von Forstvermessungen, Eintheilung und Abschätzung der Reviere.

9. 418.

Nothwendigkeit der Vermessungen.

Uns dem ganzen Vortrage in diesem Werke ist es schon mehr als erwiesen, daß weder Anbau, noch Unterhaltung, noch Benugung der Forsten — wirthschaftlich, das ist verhältnismäßig und nachhaltig statt finden, wenn die Reviere nicht vermessen, kartiret, eingetheilt, und die verschiedenen Bestände nicht demnächst aufges nommen, oder detaxiret worden find. daher eine ohnvermeidliche Anstalt, die in jedem gande, welches fich einer guten Rameralverfassung rähmen will, getrossen werden muß. Selbst jeder einzelner Privatwaldeigenthus mer wurdiget sich unter die Rlasse guter Wirthe herab, der noch langer saumer, die Hand an das Werk zu legen; wozu die aufzuwendenden geringen Koften, gewiß mit vielem Vortheil, ans dem Walde selbst - durch extraordinare Forst einnahmen gehoben werden konnen. Denn nur dagurch wird er belehret, was der Wald

## 612 Ramerals und Polizeisachen.

würklich werth sey, was er ertrage, and folglich, wieviel er jährlich mit mathematischer Gewißheit daraus zu nehmen besuget, und wieder zur Unterhaltung in Nachwuchs zu segen schuldig sey. Nicht selten, wird das Resultat des känstigen nachhaltigen Ertrages die bisherige weit geringere aber unregelmäßige, ungewisse Neue überkeigen; bei welcher der Wald dennoch über lang over kurz in einen Anger verwandelt worden wäre; weil der verhältnismäßige Rachwucht versäumet, oder vieles Holz, selbst bei der geißigsteit Holzmenage überständig, der Boden also dennoch when wieder Holz darauf zu ziehen, endlich entitie bet werden würde.

#### Š. 419.

Der Förster muß wenigstens die Forstartet und Register verstehen und besitzen.

Ob nun swar-einem Förster nach 9. 29 nicht zwermischet werden kann, die Vermessung selbst zu der richten, und den Inhalt der Forst zu berechnen, diesen in Kis zu bringen, und auf der Sielle nach Schlägen einzutheilen; nach Rameralischen Grundstähen es auch nicht rathsam ist, das die Solzbestände durch den Förster des Revieres—einsseitig — ohne Gegenwart und Aufsicht eines Vorgesehen, und ohne Justehung mehrerer sachkundiger Forstmänner und eines Ingenieurs des taxiret werden; so muß er doch nach eben solchen Grundsähen, nach welchen auch das für ihn hierzu Erforderliche in der zweiten Abhandlung dieses Werdes gelehret worden ist, verstehen; demnächst sich

st die Forstäarte und die ausgenommenen Regisster sinden können: solglich solche zu lesen und versstehen wissen; damit er die darnach einzurichtens de Forstwirthschaft gehörig führen könne.

Soleibt daher von Seiten des Försters eine Rothsvendigkeit, sich die hierzu erforderlichen Resitnisse eigen zu machen; von Seiten der herrschaftlichen Direktion, oder in Privatsorsten — von Seiten des Waldeigensthümers aber, muß der Förster mit einem deutslichen Riß des ihm anvertrauten Revieres, und mit denen dazu gehörigen Registern versehen werden; damit er darnach richtig wirthschaften könne.

#### S. 420,

Anleitung zu denen, dem Förster nothigen Forstkarten und Aufnahmeregister — Kenntnissen.

Ein jeder Staat, welcher seine Forstwirthschaft auf ordentlichen Juß gesetzt hat, richtet fich in Absicht der Sormalitäten nach den Lokalumffanden, Ein anderer hingegen, und nach seiner Verfassung. dessen Forsthaushalt noch gar nicht in Ordnung und Uebersicht gebracht ift: dürfte bei Mangel an hierzu fähigen Mannern, schwerlich bagy gelangen; wenn and würklich den Rammern eines solchen Staates endlich die Nothwendigkeit der Unterhaltung seiner Balder anschanlich und einlenchtend werden sollte Es kann also nicht überstüßig sepn, über diese wichtigen Gegenstände der Staatswirthschaft einiges Licht zu verbreiten; und es ift der Abficht diefes Buches um so angemeffener, dabet dasjenige jump Grunde zu legen, was in den Königl. Prenfischen

## 614 Kamerals und Polizeisachen.

Staaten aus dem Generalforfidepartement besme gen mufterhaft fefigefeset und verordnet worden ift. Seine Ronigliche Majestat, welche die Nothwendigkeit erwogen haben, daß die diesseitigen Sorstbedienten, so wie diejenigen, welche sich zu dergleichen Seellen geschickt machen wollen, mit den Revierkarten und Aufnahmeregistern allgemein bekannter werden: haben geruhet, nicht allein zu genehmigen, daß das Reglement vom 10ten April 1787 für die Im genieurs zu Vermessung der Forsten mit seinen Beis lagen — dem wesentlichen Inhalte nach — in diesel Lehrbuch eingeracket werden folle; fondern haben ju dem Ende auch die Aupferplatte, jum Schema, mornach die Königl. Forften in Riß gebracht, und in Anschung der verschiedenen Bestände koloriret werden mussen, hierzu allergnädigst hergeben laffen.

Es wird also von der Wißbegierde und Enft im nothigen Erweiterung der Kenntnisse abhängen, wie Lehrbedürstige dieses gemeinnüßige Geschenk durch

Diefes Werf benuten wollen.

Zier folgt also zuvörderst das mehrgedachte Reglement, welches für die hiesigen Forstbediem ten zur Instruktion dient, und für Auswärtige zu einer angenehmen Belehrung und nühlichen Rachahmung gereichet; wenn die anders gebräuchlichen Benennungen, Maaß und Geldsorten verglichen werden.

Die Beilagen A. — E. b. werden von dem Departement den Ingenieurs auf ganzen Bogen, jede besonders gereichet. Da es aber nur unnöthigen Raum in diesem Buche einnehmen würde, sede Las belle mit leeren Kolympen auf ganzen Bogen nachen

beuckt zu geben: so find bloß die Aubriquen — A — D hier in der dritten Tabelle dieses Werkes aufgesführet. Die hier gewöhnliche und beigefügte Taxe für die Ingenieurs, kann den Auswärtigen Anleitung, den Hiefigen aber Richtung geben, was den Ingenieurs bei dergleichen hier häusig vorfallenden, geprüssten Arbeiten passiret werden kann. Endlich giebt die folgende illuminierte Rarte, als Vorschrift zur Ansertigung sämtlicher Forstarten, einen sehr nützelichen Schlüssel, ordentliche Forstkarten nicht allein versertigen, sondern auch lesen und verstes hen zu können.

Die mehresten Forstarten, welche man sonst zu sehen bekömmt, sind für weiter nichts als für besus deltes Papier zu schäßen; wenn sie die Eigenschaft nicht haben, das anzudenten, was durch eine Forststarte, zum Gebrauch bei der Forstwirthschaft erhele len soll.

Rolorit sind die Buchstaben und Wörter, welche nach dem Alphabet derselben mussen gelesen und verstans, den werden. Schöne Mahlerei, und häusig hinges kleckte Bäume, sind Abweichungen von der Haupts sache, die bei dem mahren Gebrauch einer Forskarte mehr hinderlich werden, als daß sie nüßen können.

Die Erfahrung lehret dieses hinlänglich, ohne daß man nöthig haben sollte, verdrüßliche Beispiele anzusähren; wie unverkändliche Karten von Jörestern gemißdeutet worden sind, anstatt sie solche zu dem Behuf hatten, ihre ganze Wirthschaft darauf zu gründen.

Von einem bloßen Ingenieur wird es indeffen nie erwartet werden können, daß er

die verschiedenen Zolzarten und deren Be - stånde für sich allein, und ohne die Beihülfe eines geschickten Jorstmannes unterscheidend aufnehmen, und gehötig andeuten sollte. Um so nothiger ift es, daß, ein Förster mit solchen Renntnissen angethan fen. Eben deswegen foll bim ter obigen Studen auch dasjenige mit nothigen Erläuterungen umftandlich beigefüget werden, was als Anweisung zur Detaration der Forsten, w folge jenes Reglements, jur nutlichen und brauch baren Unwendung bei dem Forstwürdigungsgeschäfte in den Königl. Staaten fernerweit verfüget worden iff; wodurch man jugleich den Gebrauch des Spezialregisters E. und der Rekapitulation mie nem Register, in der vierten Tabelle dieses Werkes wird einsehen können.

Wesentlicher Inhalt, des Reglements für die Ingenseurs, zu Vermessung der Forsten. De Dato Berlin, den 10. Upril 1787.

1) Wenn vom Forstdepartement die Vermessung eines Forstrevieres festgesetet ift, so muß der Oberingenient ben Ingenieur vorschlagen, dem die Vermessung committiet werden soll, und wenn derselbe vom Forstdepartement ap: probiret ist, wird bavon der Kammer sowohl, als dem Oberforstmeister und Korstmeister Nachricht ertheilt, und hat der Ingenieur sich insbesondere bei belden lettern und dem Revierforstbedienten zu melden, sich bei selbigen von allen Umständen der Forst und der Gränzen is unterrichten, und so seine Arbeit anzufangen.

2) Alles, mas zur Richtigkeit der Arbeit gehörd, auch ausdrücklich die Richtigkeit der Kette und Instru mente, ist des Ingenieurs Sache; anerwogen bei Ro vision der Arbeit auf keine Entschuldigungen, sie haben Mamen wie sie wollen, attendiret wird. Die Vermessungen geschehen übrigens in sämtlichen Königl. Landen nach Magdeburger Morgen zu 180 Rheinländische Muthen, und die Ruthe zu 10 Dezimalfuß.

3) Bei der Vermessung ist es des Ingenieurs Sache, die Auftragung gut und richtig zu besorgen; es liegt ihm aber ob, auf diese Weise, oder wenn die erste Auftragung nicht reinlich genug ausfällt, eine reine Karts auf startes Realpapier, welches vorhero auf Leinewand gezogen wird: und zwar nach dem Maaßstab von 50 Ruthen auf den Dezimalzoll anzusertigen und einzureichen.

4) In sämtlichen Karten wird die Lage so genoms men-, daß Lorden oben komme, und damit allezeit bet etwanigen Revisionen über kurz oder lang die Boussolen rektisiziret werden können, ist die wahre Mittagslinie, wie sie nach dem Schatten der Sonne ausgemittelt wird, aufzutragen: und der feste Punkt, woraus sie gesucht und gezogen ist, genau und richtig auf der Karte zu legen.

s) Da es höchst nöthig ist, die Gränzen einer Forst sicher und richtig zu bestimmen; so mussen nicht nur samtliche Gränzzeichen ordentlich bemerkt und numeriret werden, sondern es muß auch nach der Beilage A. ein Gränzregister beigefüget, und ein Gränzprotokoll aufgenommen werden, bessen rechtliche Erfordernisse, der dazu adhis birte Justizamtmann besorget. Abseiten des Forstamtes darf die Unterschrift des Obersorstmeisters, des Forstmeissters, des Amtmanns und Reviersorstbedienten, auch des Ingenieurs nie ermangeln, und ist dieses in allen Fällen (auch wenn nicht der mindeste Gränzstreit ist) zu beobsachten.

6) Wenn Gränzen streitig sind, muß der Untersschied gemacht werden: ob der Ort so sehr beträchtlich sep, so, daß die ganze Eintheilung der Forst dadurch behindert und unregelmäßig werden wurde; oder ob der Ort von so geringem Belange sep: daß die daranstoßende Schläge jesder etwa nur einige Morgen größer oder kleiner, als die Schläge der übrigen Forst werden wurden. Im letztern Valle ist die Eintheilung nie auszuhalten, und die streitige Sränze, wird, wenn die Vereinigung vorhero nicht gesschiehet, auf der Karte punktiret: dergestalt, daß die Karte mit diesen Bemerkungen abgeliefert wird. Ereignet sich hingegen der erste Fall, so muß die Vermessung gar nicht angesangen, sondern erst die streitige Gränze berichtiget.

295

tverben; weshalb es zu des Ingenieurs Pflicht gehöret, che und bevor er zur Arbeit schreitet, sich g. 1. nach ben Umftånden ber Forst grundlich zu erkundigen, und wenn Areitige Granzen sich finden, mit Einsendung eines Sitne

Monsplanes anhero zu berichten.

7) Daß die Hügel und Granzmahle auf der Rarte mit Mummern bemerket werden mussen, ver ftebet fich von felbst: und bas Grangregister giebt foldes schon hinlanglich zu eitennen. Es muß aber auch, un daß man fich aus der Karte beffer vernehmen tonne, au den Gränzen rund umber angedeutet werden: ob bie ber anstoßende Gegend - Wald oder Feld sep; und hauptsich liche Oerter oder merkwürdige Gegenstände in der Rabe, werben gleichfalls augedeutet.

8) In den Forsten selbst, kommt es barauf an, bak michts ausgelassen werde, was die dermalige Größt und Beschaffenheit des Revieres betrift, und daß du Einrichtung der Karten und Register dergestalt gemacht werde, daß mit leichter Muhe, die zum Forsthaushalt ge hörigen Veränderungen darinnen nachgetragen werder können, und also die Karten und Register wenigstens eine

lange Reihe von Jahren-über, brauchbar bleiben.

Dieserhalb ist nothwendig, in den Karten an zudeuten:

a) Die Holzerten.

b) Die Blogen und Kampe in den Forsten, Sand schollen und dergleichen.

c) Die Schonungen, Pflanzungen ze. d) Die Hutungegrangen, Wildzaune zc.

e) Die Bruche, Wiesen, Seen, Teiche; und bat fein Bruch, welches einen Magdeburgischen Morgen Inhalt hat, ausgelassen werden.

f) Die Alleen, Wege, Fußsteige, Gestelle, Abthet

lungen.

g) Alle Flusse, Bache, Brucken und Schlensen, h) Wohnungen, Garten, Theerofen, Glashatten, Schmelzen, und alles, was sich in der Forst befindet, und auf Forst und Jage Bezug bat; wie denn aud die merkwurdigsten Berge nicht auszulassen sind.

9) Damit alle Karten nach einer Art ausgearbek tet werden, sind sie samtlich, sowohl die Brouillons als die reduzirten Karten, genau wie die illuminirte Bek kage zeiget, zu zeichnen und zu koloriren, und mussen die baselbst angenommenen Zeichen und keine andere durchges hends gebraucht werden. Bei melirten Holzarten wird allezeit der Grund nach der dominirenden Holzart angestegt, und alsdann werden die darin melirten Arten, mit der dazu bestimmten Farbe angedeutet. Wenn aber das Melirte nicht von Importanz ist, und einen Einfluß in die Holzwirthschaft haben kann, wird solches ganzlich

übergangen.

schwach angeleget sind, so ist es leicht, mit starkerer Tusche diesenigen Schläge und Derter einzusassen, die successive in Schonung geleget werden; wobei das Jahr des Zuschlages schwarz: und das Jahr, wann sie wieder aufzgegeben werden, roth eingeschrieben wird. Da es auch zuweilen geschiehet, daß die Holzarten sich beim Anwuchs andern, und das Nadelholz, das Laubholz verdränget, oder sich wenigstens sehr damit melitet: so werden die Schonungen in solchem Fall mit der Farbe der entstehenzden Holzart überlegt, oder darin angedeutet, welches bei dieser Art, die Karten zu koloriren, leicht möglich ist.

muß der Ingenieur wegen Eintheilung der Forst, mit dem Obersorstmeister, Forstmeister und Reviersörster conferiren, das Projekt dazu ansertigen, und zwar mit Tusche ausziehen, weil die Bleilinien zu leicht verlöschen: und dasselbe nebst dem Brouillon mit seinem Berichte an den Oberingenieur so einsenden; worauf der Obersingenieur die Vermessung in loko revidiret, und wenn er sie richtig befunden, das Eintheilungsproject gesprüft, und mit Zustimmung des Obersorstmeisters und Forstmeisters, auch Reviersörsters (indem jeder seine Metanng darüber schriftlich abzugeben besugt und schuldig ist) gut gefunden hat: seinen gutachtlichen Bericht an das Forstdepartement erstattet, welches sodann die Eintheilung fesssehr, und dem Ingenieur dazu die Instruktion ertheilen

tements erfolgt ist, darf nie zur Eintheilung geschritten werden. Was aber die Untersuchung der Vermessung selbst, durch den Oberingenieur oder den von ihm dazu autoristrten Revisor betrift: so ist zwar, die Art, wie sie gehalten wird, demselben als einem Kunstverständigen zu überlassen; doch ist er schuldig, seinem gutachtlichen Bereichte an das Forstdepartement, jederzeit das Revisionse

protofoll beizulegen, in welchem die Diagonallinien, bie Binkel und die Figuren, welche er revidiret hat, benemt und wie sie getroffen haben, oder abstimmig gewesen sind, genau angezeigt merden muffen: welches Protofoll vom Oberforstmeister, wenn er irgend zugegen senn kann, ohne Ausnahme aber, vom Forstmeister und Reviersörster mit

unterschrieben werben muß.

Sollte die Vermessung unrichtig befunden wer den, so sind die Zehler entweder von der Art, daß sie var bessert werden konnen, und alsbann ist der Ingenien schuldig, folches sogleich unentgelblich zu bewerkstelligen; oder sie sind so beschaffen, daß die Arbeit ganz verworfen werden muß. In letterem Falle wird darauf beim Korf Departement angetragen, welches darüber, nach vorbet ger Superrevision des Oberbaudepartements pone alle au dere Weitläuftigkeit entscheidet, und ift jeder Ingenieut durch Uebernehmung der Arbeit in die Bedingung gefest, daß er sich, ohne weitere Umstände, Klagen und Projest anzustellen, diesem Deciso unterwerfen musse; wovon je derzeit die Folge ist, daß er seiner Gebühren verlustig ger bet, und die Kosten zu erstatten schuldig ist.

13) Wenn sich Forsten sinden, welche Ueberschwerf mungen ausgesest find, so muß ber Ingenieur die Linien, wie weit die Ueberströmungen in gewöhnlichen ober jum du Berften in außerordentlichen Jahren gegangen find, bemar ten; wo aber Fluffe, Kanale und Schleufen fich finden, mu

er das Gefälle, den Wasserstand, und bei den Schleusen die Sohe ihres Grundbalkens am Rande der Karten an einer bequemen Stelle genau andeuten; welches auch jeder zeit bei Muhlen, die mit den Forsten, und daran geleger men Wiesen Konnerion haben, zu beobachten ift; bergeftalt daß die Sohe des Fachbaums, Trempels hervorgebe, wobel wegen des Anerkenntnisses, und daß die Karte Beweis

Fraft habe, eben wie oben S. 5. verordnet ist, mit Zujiehung Der Intereffenten und Direktion einer kompetirenden Ge

richtsperson prozediret werden muß.

14) Wenn die Brouillonkarte auf diese Art volls fertig, und die Eintheilung in lovo vom Ingenieur berichtiget ist, die Zauptgestelllinien eine Ruthe breit durchgeschlagen, auch die Nummer, und Linien, pfähle gehörig bezeichnet, numeriret und gesett sind, werden die Forstregister, und zwar in denen dazu de sonders gedruckten Tabellen (wovon die binreichende As

jahl auf gutes Schreibpapier bem Ingenieur jederzeit zuges fellt wird) angefertiget; nehmlich:

A. Pas verordnete Granzregister, S. 5.

B. Das Generalforstregister, bei welchem am Ende eine Spezialdestgnation der eigenthümlichen und Erbpacte grundstücke (daß man sie leicht bei einander übersehen könne) beigefüget wird.

C. Die Spezialtabelle ber Schläge und Schonungen.

D. Die Hutungs, und Holzungsbeschreibung; und ende lich, jedoch nur wenn es besonders befohlen wird,

I. die Spezialregister der Holzbestände, bei welchen tüchtige und erfahrne Taxatores und Polzkenner zuges

jögen werden muffen.

Uebrigens wird auch auf den Karten, allezeit an der Seite, wo sich immer unbezeichnete leere Flecke finden, eine Generalrekapitulation des Generalforstregisters anges bracht, um gleich die Hauptobjekte nachsehen zu können.

15) Wenn auf jolche Art die ganze Vermessung und Eintheilung beendigt ift, muß der Ingenieur das Brouillon und die Register beim Oberingenieux einreichen, und bas Attest von der vollendeten Arbeit durch Unterschrift des Oberforstmeisters, Forstmeisters, Oberingenieurs und Revierforsters beim Forftbepartement beibringen: worauf die völlige Abzahlung der vom Obers baubepartement revidirten Liquidation erfolget. wegen der Bezahlung alle Zweifel gehoben werden, ist dabei nach beiliegender Taxe zu verfahren, und muß sleich anfänglich die zu vermessende Bepbe, ohngefähr nach Morgenzahl überschlagen und abgeschäßt werden: damit man ohngefahr die Vermeffungstoften wiffen tonne, wos von bei Anfang ber Arbeit ein Biertel, bei Ablieferung des Brouisons das zweite Biertel, bei der gehaltenen Re vision das dritte Biertel, und bei Beendigung der Arbeit die ganze Rechnung accurat zugelegt und abgethan wird.

16) Von den abzuliesernden reinen Brouillons zu 50 Ruthen auf den Dezimalzoll, werden reduzirte Kar, werfertiget, und nach den Umständen vom Oberingenieur, entweder demselben Ingenieur, der die Vermessung gemacht hat, oder einem andern geschickten Zeichner aufs getragen; da das Aufmessen der Forsten und das Reduzie ren der Karten sehr wohl getrennet werden kann.

Von jeder Forst werden dergleichen reduzirter Karten

brei Stud verfertiget, nehmlich:

## 522 Kamerate und Polizeisachen.

. . a) für das Forstdepartement zur Kartenkammer;

b) für den Oberforstmeister;

c) für den Revierforstbedienten. Die Art der Zeichnung dieser Karten ist in allen Stückneinförmig, eben wie das Brouillon auch nach 5.3. auf seine Leinwand gezogen wird: und ihre Richtigkeit ist vom Oberingenieur zu attestiren.

Die Forstregister werden dreimal abgeschrieben, und jedes Eremplar muß formlich vidimiret werden.

Die Größe der reduzirten Karten aber — wird dergestalt bestimmt: daß zweihundert und funfzig Ruthen auf einen Dezimalzoll geben, und die Karten nach Rheim landischem Duodezimalmaaße, 2 Fuß 11 Boll Breite, und 1 Fuß 10 Boll Hobe, ohne Rand haben sollen; ist mun die Forst von der Große, daß sie sich nicht ganz auf einen solchen Bogen bringen läßt, so muß das Uebrige auf einen zweiten solchen Bogen gezeichnet werden; doch muß der reduzirende Ingenieur so viel wie möglich ist, hiebei une nute Sektionen, worauf wenig stehet, vermeiben; bage gen aber die Figur auf eine geschickte Weise - daß die gange Korft wo möglich auf Einen Bogen zu stehen tomme, M wenden fich bemühen, indeffen dabei nicht von der Regel abgehen: daß Morden nach oben komme, wenn gleich bit Mordlinie nicht eben just perpendiculär, sondern etwas ge schoben auf der Karte erscheinen kann; wie denn auch im weilen, um nicht ganze Sektionen unnüher Weife zu mer den, Rlappen angebracht werden konnen.

17) Endlich wird hiermit jeder Ingenieur ansbrikt sich dahin angewiesen, nie eine alte Rarte unterm Bar, wand der Rektiszirung, Revision und dergleichen zum Grunde einer neuen Karte zu legen, und diese als eine neue Karte einzureichen: sondern wenn dergleichen nach vorheriger Untersuchung ihrer Brauchbarkeit, zum Grunde einer Eintheilung gelegt werden; so wird die Ansertigung der Karte bloß wie eine Copie, die Eintheilung aber, nach der Taxe bezahlt. Indeß sollen dergleichen alte Karten, ohne vorherige Revision und ohne besondern Bericht des Oberingenieurs nie gebraucht, zu nicht einmal unter dem Borwand einer Erleichterung der Vermessung und dergleichen, dem Ingenieur mitgeshellet werden; indem unter dem Anschein der Ersparung, gemeiniglich darans nichts

als unrichtige und doppelte Arbeiten entsteben.

# ån

3 C 1	t der Fi itel nach raden. d. Min.	Bini ber L	fel nach douffole.	গু
Meliet 1	fbeåche.	unbra H	ne und uchbare uche.	igi
			Fortgan	9
<b>5</b> ≠	besteht.		Beschrei ber Fo	5 E

• •

#### Tare

für bie Ingenieurs bei Bermeffung und Gintheis lung ber Forften, nebft Zeichnungsgebühren.

Benn eine Botf won neuem vermeffen wirb, worin ber Ingenieur, nach Angabe bes Forft-bedienten, Die verschiedenen Sollarten mit burchgeftedten und geschalmten Linien fepariren und in der Karte gehörig eintragen muß; fo erhalt berfelbe pro Magbeburgifchen Morgen inel. Schonungen, Raumben, Aecker, Wiefen, Dofftellen ze. und mas nur in ber Borft nach ber Inftruttion ju notiren pottoffit, mit ber reinen Brouillonfarte nach dem vor-geschriebenen Schemate, nebft den Bermef-jungeregiftern A.B. und D fowohl in geschloffener Borft, ale in feparirten Revieren erel. Materialien jum Zeichnen und Aufziehen ber Karte Eine folche vermeffene Fork einfutheilen, nebft ben brei Dermeffungs , und Gintheilungeregis ftern Inc C. anjufertigen, und Die Schlage in Die Brouillontarte einzutragen, alles nach ber Juftruttion bes Reglements pro Morgen ı Får Beibulfe bei ber Abichanng, erhalt ber Ingenient incl. bes Taxationsregisters nach bem Schemate Litt. E. pro Morgen Benn auf alten Bermeffungen Probelinien burch. geftochen werben follen, pro brei Ruthen ju Revifionen ber wenen Bermeffungen muß berfelbe ex officio bie Linien burchflechen.) Benn eine alte Rarte jur Gintheilung tanglich befunden wird; so erhalt berfelbe für Anferstigung und Anftragung ju einer neuen Brouils lonfacte a 50 Authen p. Dezimaljoll incl. der ad 1 bemerkten Eintheilunge, und Bermeffungsregifter pro Morgen Wenn ohne eine neue Bermeffung eine Grantel berichtiget und aufgetragen werben foll: indem bei einer neuen Vermeffung foldes icon mit Nro 1. verbunden ift, so erhalt berfelbe bafur nebft Anfertigung eines Grangregifters nach vorgeschriebenem Schemate pro laufende Ruthe und zweimaligem Meffen der Winkel

- 7 Benn einzelne kleine Stude in ober außer ber Forft vermessen werden, welche unter 70 Mors , gen halten; so wird pro Morgen bejahlt :
- 3 Pro laufende Ruthe ju nivellirent, bas Profil und den Situationsplan nach einer vorhander nen Karte angufertigen, wobei die Statio nen nicht weiter als 20 Ruthen genommen werben; hin und jurud ju magen pro laufende Ruthe

#### Zeichengebühren.

- 9 Für eine reine Brouilloncharte & 50 Ruthen p. Dezimalzoll in eben ber Große zu copiren, incl. Papier und Farben pro vier Morgen (Leinwand wird hierzu besonders bezahlt.)
- 10 Eine solche Karte nach einem Maakkabe von 250 Ruthen auf den Dezimalzoll zu reduziren incl. Papier, Leinwand und Farben pro sechs Morgen
- 11 Eine bergleichen Karte von 250 Ruthen p. Des zimalzoll eben nach derfelben Größe zu copitis ren inclusive Papier, Leinwand zc. pro zehn Morgen

#### An Diaten.

- za Benn bas Forftbepartement entscheibet, baf der Ingenieur bei kleinen Bermeffungen oder fonft ju andern Geschäften auf Diaten arbeit ten foll, so erhalt derfelbe für einen gangen Lag i Athlr., fur einen halben Lag 12 gGr. und eben fo x Athlr. für den Lag auf Reifen. ")
- Dierauf folgt bas Schema zu ben Forfifarten.

Mar. St. M.

Wesentlicher und erläuterter Inhalt der Anweis sung zur Detaration der Königs. Preuß. Forssten; zufolge des vorstehenden Ingenieurs reglements.

Cuach beffen Beilage E und ber baju gehörigen Refapitulation.

Es ist der Matur der Sache gemäß, daß zur nache haltigen Benutzung, folglich zur Unterhaltung der . Walder, kein anderer sicherer Maakstab, als der wahre Holzbestand angenommen werden könne. Da aber zu Herausbringung deffelben die außerste Bors ficht und Genauigkeit nothig, biefes auch mit nicht gerins gen Schwierigkeiten verfnupft ift: fo hat die Erfindung der sichersten und leichtesten Mittel hierzu, (seite dem die Forstwissenschaft mit Nachdruck erweitert worden ift) die geschickteften Forstmanner beschäftiget; und man ift jeto ziemlich einig: daß, da in großen Forften das Jahlen und Abschänen einzelner Baume — zu langweilig und kostbar ift — die Abschähung der Holzbestände und die Bestimmung deren dauerhaften Ertrages, nach dem Hlacheninhalte durch Probemorgen, ohngeache tet einiger dabei unvermeidlicher Unvollfommenheiten, ims mer noch die beste Methode bleibe.

In schlagmäßig bewirthschafteten und nachwachsenden Waldern sind weniger Verirrungen und Fehler zu befürchten, wenn hier und da Probemorgen herausgenommen, und die Bestände besonders vermessen werden; allein in solchen Revieren, wo sehr melirtes Solz, sowohl in Anssehung des Alters als der Holzarten sich besindet, auch wegen des vormahligen Planterns, und der sich nicht orzbentlich solgenden Schonungen — der Nachwuchs entweder sehlet, oder irregulär ist; da nehmlich — würde es sehr irrige und sehlerhaste Resultate geben, auch zu viel Kosten und Zeitverlust verursachen: wenn bloß nach der Art versahren würde.

Es ist dieserhalb sowohl zur Abschähung, als wie zur verhältnismäßigen Anzucht jungen Holzes, in dergleichen entstellten Forsten, die Lokaleintheilung derselben in Blöcke und Schläge sorgfältigst zu benutzen, und also Flächentnhalt, Augenmaap und Abschähung nach Probes worgen mit einander in erster Absicht zu verbinden.

M r

## 626 Ramerale und Polizeisachen.

Alle Akschäßungen und beren Eintragung, mussen sur Erhaltung der notthigen übersichtlichen Einformigkeit, nach Worschrift der Tabelle E bei uns geschehen. Die zu solchem Geschäfte ernannten Forstverständigen und Ingenieurs, mussen diesenigen aneinander liegenden Schläge, von ziemlich gleichem Solzbestande — zusammen nehr men, und so das Holz, welches darin besindlich ist, in Sorten und Alter Flassissiren.

Da eine zu ängkliche Heraussuchung und Auseinander, setzung in großen Revieren leicht unnüße Weitläustigkeiten, Kosten und Zeitverlust verursachen kann; ein zu leichtsinniges Versahren, im Gegentheil — zu noch schädlicheren Irsthümern sühret, und die ganze Absicht der Detaration dar durch versehlet wird: so muß beides sorgsältig vermieden, und die gerade erforderliche Genauigkeit möglichst

beobachtet werden.

Die, vorgedachtermaaßen zusammengenommenen Schläge, werden also nach Beschaffenheit der Sotten, Bestände und des Alters der Hölzer in gewisse Theile gebracht. Da aber zuweilen bei sehr melirten Beständen nothig ist, sogar in einzelnen Schlägen Unterschiede zu machen: so muß dabei nach den Umständen versahren, und in solchem Falle sogar mancher einzelner Schlag-theilweise abgeschäget werden.

Wie diese Abschänung überhaupt — und nach wellchen Klassen geschehen, auch eingetragen werden soll, zeigt die Tabelle E ganz deutlich. Da aber die Abschänung der Bestände nicht hinreichet, sondern es auch wegen nothiger Berechnung des nachhaltigen Ertrags—als eigentlicher Endzweck der ganzen Sache — auf zerzaussluchung gewisser, verschiedener, guter, mittelmässiger und schlechter Probemorgen ankömmt; solls wegen deren Auswahl zu bemerken:

a) daß dieselben in dem Eltesten Solze genommen were den; weil soust der Zuwachs nicht gehörig mit in Bes rechnung kömmt, und der Ertrag zu geringe aussällt.

b) Ist der Block mit Laub; und Nadelholz melirt, so muß entweder bloß in der pradominirenden Solzart; oder in einem melirten Schlage, oder vielleicht in reinem Holze— von beiden Arten zusammen (um hieraus eine Fraktion zu ziehen), das Ersorderliche zu Probemorgen dergestalt mit reiser Ueberlegung gewählet werden, wie auf einem dieser Wege, der Wahrheit am nähesten beizukommen sep.

Die Ausmittelung des Ertrages eines Probemorgens geschiehet am richtigsten durch Zählung, Fällung, körperliche Berechnung, Ausmittelung des Alters und Ausschlagung der darauf befindlichen Bäu-

me zu gewöhnlichen Rlaftern.

d) Da man bei dem Mangel an haubarem Holze, und nach ehemahliger Planterwirthschaft mannichmahl in Verlegenheit senn wird, die erforderlichen guten Probemorgen aufzusinden, so muß man sich das durch zu helsen suchen: daß man selbige — zu halben, oder gar Viertelmorgen herausschneide; oder sich nach Grundschen, die in andern ähnlichen Revieren ents nommen worden sind, behelse.

Nach diesen Voraussetzungen, wird es leichter werden, Ach des Geschäftes der Detaration mit möglichster Grundslichkeit zu unterziehen; nachstehende, zur Erläuterung und Unterricht gegebene Beispiele zu verstehen, und bei Verles

genheiten - sich durch selbige zu unterrichten.

Wenn der Forstmann, der die Taxe verrichtet, fich ben Schlag ober mehrere Schlage, die er zusammennehe men und abschäßen will, gewählet hat: muß der Ingenieur den Ort durchstecken und ausschalmen oder auss plagen, weil man sonft leicht irre werden, u. über die Schlage scheidungslinien geben, oder aber zurückleiben konnte. Wenn dieses geschehen ist, schreitet der Forstmann zur -Ubschänung nach Augenmaaß; bestimmt er nun zum ersten Exempel: daß in dem Block A, der Schlag No. 3 Ein Drittel mit haubarem Holze, übrigens aber mit Holz von 40 bis 70 Jahren bestanden, und daß der Theil mit haubarem Holze nur mittelmäßig, der Theil aber mit Holze von 40 bis 70 Jahren gut beschaffen sep: so muß ber Ingenieur den Inhalt des Schlages nach dieser Angabe Mimmt man nun hier den Inhalt derfelben Aberhaupt zu 60 Morgen an, so theilet er selbigen in drei gleiche Theile, und traget in der Tabelle E, 20 Morgen von 140 bis 70 Jahren, in die, solcher Holzsorte zukoms mende Aubrique. Die übrigen zwei Drittel hingegen; welche mit Riefern von 70 bis 40 Jahren bestanden sind, und 40 Morgen betragen, in die gehörigen Rubriquen mit 40 Morgen ein; so wie den ganzen Inhalt von 60 Morgen in die Rubrique: Inhalt der Schläge.

Sben so bringt ferner der Ingenieur die Polzarten, wie sie der Forstmann nach gut, mittelmäßig oder

## 628 Rameral und Polizeisachen.

schlecht bestanden angesprochen hat, in die dazu gehöris gen Rubriquen der Tabelle E.

Folgende weitere Beispiele, und die darnach jum Schema ausgefüllte Tabelle werden dieses näher erläutern.

Geset nunmehro, zum zweiten eingetragenen Exempel: der Taxator fande: daß von einem angenom menen Flächeninhalte, als Schlag No. 1. und No. 2. (120 Morgen) Ein Viertel stark melirt mit haubaren Eb chen, und die Balfte mit jungem Riefernnachwuche unter 15 Jahren; Ein Biertel aber mit Stangenholz von 15 bis 40 Jahren bestanden sep: und er die Eichen und bas Stangenholz von 15 bis 40 Jahren als mittelmäßig, ben jungen Nachwuchs unter 15 Jahren als gut angesprochen habe; so theilet der Ingenieur den Inhalt dieser Schlage, als 120 Morgen in 4 Theile: sest & als 30 Morgen unter die Rubrique: haubare Eichen; 30 Morgen unter Riefern stangenholz von 15 bis 40 Jahren, und 60 Morgen unter Machmuchs unter is Jahren. Zulest aber wirft er die Summe des Inhaltes von 120 Morgen in der gehörigen Rubrique (Inhalt der Schläge) aus. Das mittelmäßig bestandene, wird mit 60 Morgen in der Rubrique (mittels mäßig) aufgeführet, und der als gut angesprochene Nacht wuchs unter 15 Jahren, wird in die Rubrique (gut ber standen) mit 60 Morgen gesett.

Nimmt man nun, zum dritten Erempel: daß ber Tarator für gut befunden habe, die 5 Schläge von No. 4 bis, und mit No. 8. zusammen abzuschäßen, und feibige ju 1. Blößen, 4 haubarem Kiefernholz von 70 bis 140 Jahren; Kangenholz von 15 bis 40 Jahren, und ! Nachwucks unter 15 Jahren zu tariren; daß aber alles dieses seht schlecht stunde, und der Boden selbst — sowohl auf den Blogen als in dem darneben stehenden Holze augenschein. lich beweise, daß hier auch für die Zukunft kein besser holi zu erwarten fen; so the let der Jugenieur biefe & Schlige von überhaupt 300 Morgen Inhalt, in 4 gleiche Theile set 75 Morgen unter die Aubrit Blogen; 75 Morgen unter Rubrik Kiefernholz von 70 bis 140 Jahren; 75 Mot gen unter Rubrik Stangenholz von 15 bis 40 Jahren, und 75 Morgen unter die Rubrik Nachwuchs unter 15 Jahren. Weil nun aber alles ichlecht bestanden, auch schlechte Soffe nung ist; so wird die ganze Summe des Inhaltes von 300 Morgen auch in der Rubrique schlecht aufgeführet.

Zum vierten Exempel: Wenn die 3 Schläge No. 9. 10. und 11. zusammen genommen, und in der Art abges schäßet worden wären — daß i mit alten Eichen, i mit jungen Eichen — mittelmäßig bestanden; i, eine, burch Brand oder Raupenfraß entstandene Blogen sey, die sonst mit gutem Riefernholz bewachsen gewesen, also auch dazu schicklichen Boden, wie denn auch das darneben stehende Holz einen gesunden Buchs habe, und folglich auf dieser Bloke für die Zukunft ein guter Holzbestand zu erwarten sep; der übrige Theil, oder die faber mit gesunden Ries fernen Bohl, und Lattstämmen oder Holz von 40 bis 70 Jahren gut bestanden ware — auch der mittelmäßig mit Eis den bestandene Boden in der Folge guten Riefernanflug verspräche: so theilet der Ingenieur den Inhalt der 3 Schlas ge von 180 Morgen mit 8: sett 22 Morgen 90 Muthen unter Rubrik Eichen von 100 Jahren und drüber; 22 Mors gen 90 Muthen unter Rubrik Eichen unter 30 Jahren; 22 Morgen 90 Muthen unter Rubrik Blößen; und 112 Morgen 90 Muthen unter Kiefern von 40 bis 70 Jahr ren, und bringet die ganze Summe der 180 Morgen in die Rubrik Inhalt der Schläge, und wirft sie sämtlich in der Rubrif: gut — aus.

Sollte endlich, zum fünften Exempel: der Fall eintreten, daß von dem Schlage No. 12. Ein Achtel mit Eichen von 30 bis 100 Jahren, und i mit haubaren Birsten — beide schlecht bestanden, gefunden würden; die übrisgen soder die ideles Schlages aber mit jungem Rieserns nachwuchs unter 15 Jahren mittelmäßig besetzt wären: so wird dieser Schlag von 60 Morgen durch 8 getheilet, und es müssen 7 Morgen 90 Muthen unter Eichen von 30 bis 100 Jahren; 7 Morgen 90 Muthen unter haubaren Virken; und 45 Morgen unter Kiesern unter 15 Jahr alt aufgesührt werden. Da nun Eichen und Virken als schlecht, die Riesern aber als mittelmäßig angesprochen worden sind, so werden 15 Morgen unter schlecht, und

45 Morgen unter mittelmäßig eingetragen,

Auf ahnliche Arten wird fortgefahren, bis der Block (oder 70 Schläge) abgeschäßet worden; aledann die Summen der Aubriquen gezogen werden, und der gefuns dene Ertrag der Prohemorgen (deren in jedem Besstande, gut, mittelmäßig, schlecht — um der Gewißheit näher zu kommen, drei genommen werden) an dem, im Spezialregister & bemerkten Orten anzusezen ist.

Es ist nur noch der Voraussezung zu gedenken: daß der abgeschäßte Block, als Wadelholz zur Lokale eintheilung gekommen sey, und daß darinne besindliche Laubholz nur den kleinsten Theil des Bestandes im Blocke ausmache; auch der Boden sich zum Anziehen des Radels bolzes für die Zukunft beffer als zu Laubholz schicken werde.

Eben dieses Benehmen findet übrigens auch im Laubholze selbst statt; nur daß in selbigem, wie sich von selbst verstehet — eine besondere Ausmittelung der Probemorgen nach denen in der Tabelle E. bestimmten Rlaffen geschehen muffe.

Bei Birken: und Ellernblocken (zu 20 bis 35 Gehauen), ist in Ansehung des Bestandes nur abzuson-

dern:

a) was unter 12 Jahr, und

b) was über 12 bis 35 Jahr alt ist; übrigens werden die Blogen, und die Morgen des gangen Inhaltes eingetragen; auch muß am Ende zergliedert werben, mas gut, mittelmäßig oder schlecht befunden worden ist.

Wenn nun das Spezialregister auf solche Art in der Tabelle E. angefertiget ist: so wird, wie die Beilage derfelben besaget, (welche hier zu Ersparung des Raumes gleich auf der vierten Tabelle angehänget worden) die Res Vapitulation besonders — jusammen gesetzt. Zu mehr rerer Erläuterung, ift hier im Spezialregister zuvorderft jede Zahl mit einem Buchstaben bezeichnet, wie solche in diesem Schema der Rekapitulation — zum Unterricht übers tragen worden ist.

Um endlich den jährlichen nachhaltigen Ertrag auszumitteln, wird der Bolzbestand der Rlaffen - Gut, Mittelmäßig und Schlecht, nach den Probemorgen gu Rlaftern berechnet, und jede Rlasse mit der Anzahl ihrer Jahre nach 140jahriger Fraktion dividiret; z. B. (laut Schema) an haubarem Holze 3927 Rlaftern mit 70: ferner 6192 Klastern mit 30 u. s. w. Die Bloken wers den nicht mit unter dieser Berechnung begriffen,

und dienen zur Reserve.

Hieraus ergiebt sich, daß der Ertrag einer Forst in den verschiedenen Perioden auch verschieden ausfallen misse; es kommt aisbann auf die Umstände, auf die Beschaffenheit des Holzes in den nachsten Klassen, nicht weniger aber auch auf die nothwendig zu befriedigende

Bedürfnisse an — ob und wie viel von der zunächst an das haubare Holz gränzenden Klasse, zu jener zu Sülse genommen werden könne und musse, und man kann wes wenigstens übersehen, wie weit man vorgreise.

Es fallt in die Augen, daß hier alles nur auf Alafs tern gerechnet ist: obwol viel Rausmannsgut, auch Bau, und Munholz zum Landesbedarf darunter bes
findlich seyn kann. Allein der Taxator kann theis nach der Beichaffenheit des Holzes den Werth der Klaftern er. höhen, und theils lässet sich aus den Jahren und den Anzeigen, wie viel gut, mittelmäßig und schlecht bes standen folz sich gefunden habe — ichon auf die Gate tungen und Menge von Nug, und Bauholzbäumen Allemahl aber wird es gut und nühlich sepn, schließen. wenn bei Abschänung der Bestände der ersten und zweiten Klasse bemerket worden, ob — und wie viel phngeiähr — an Balken, Sageblöcken, Stark, und Mittelbauholz darunter befindlich sen; und deswegen eine turze Beichreibung der Benutung beigefüget wird, wels ches in dem bei diesem Geschäfte zu sührenden Protos Colle oder Journal am besten geschehen kann \* ),

Trungen bei der Abschähung — wird es gereichen: wenn die Schlagscheidungslinien ganz zuwörderst durchgestecket und ausgeschalmet werden; ferner, wenn die Karte des abzuschähenden Revleres, stückweise auf Papier abgetrasgen, und von dem Ingenieur die Angabe des Taranten auf der Stelle in dieses Bronillon notiret, darauf als dann zuhause alles berechnet, und in die Kabelle E. übers

tragen wird.

Sobald die Beschaffenheit der Bestände nach den Los kalumständen es erheischen sollte, daß der Tarante in einer Alasse; 3. B im Solze von 140 bis 70jahrigem Alster — guten, mittelmäßigen und schlechten Bestand, in einem Schlage, oder in einigen zusammengenommenen ansprechen mußte, so wurde, nach dem Schema der Tarbelle E, es unmöglich sepn, daraus die Rekapitulation anzulegen, und von dem abgeschätzen Orte darin überssichtlich darzuskellen, was von dieser Klasse, gut, mittels mäßig und schlecht bestanden ist: wie sons wohl darins nen und darnach geschehen kann, sodald diese Rlassen in dem Schlage, ganz gut, pder ganz mittelmäßig, oder ganz schlecht angesprochen worden sind; welches in dem Schema unt der Fall ist. Dieses indessen doch als häusig Mt 4

## '632 Kameral, und Polizeisachen.

vorkommend, und also höchst nothig bewirken zu können, wird noch außer der Cabelle E. eine Zevlegung des Befundes erforderlich; woraus die Rekapitulation leicht angeleget werden kann, und zwar: durch besondere Aufstellung so vieler Klassen, als nach Tab. E, für jedt Polzart angenommen sind, nehmlich:

Block A. Schläge.	1. Klasse 70—140 Jahr.		und zwar bestanden:				й. J	a Inhalt der			
Schläge.			yat.		mittel: måßig.		schlecht.		Salas Politi		Je.
No.	Morge		Morgē	□ <b>3</b> 8.	Morgé	□.¥.	Morge	%.	brigen	Morge	
									(Kerner die b		
•									( દુધ		

In Revieren, wo unter dem Nadelholze — ein zeln — Eichen oder Nichen melirt umberstehen, und wo für künftig lauter Nadelbolz nieder zu erwarten ift, kann man den gegenwärtigen Bestand der Lichdaume zc. besonders betrachten, solche in starke, mittlere und geringe theilen, von jeder Gattung drei Stüd zur Probe aushauen, und den Bestand im ganzen Revier seht leicht ausählen, und nach den Proben berechnen; dier aus auch den jährlichen Ertrag an hartem Solze nach der Maaßgabe besonders ausmitteln, wie lange der Maaßgabe besonders ausmitteln, wie lange der Schatz an solchem Holze vorhalten soll. Ein Tamter kann in einem Tage, nach angestellten Versuchen, sant stallich 500 Morgen ausählen.

Wenn dieses beliebet wird, muß hierauf bei der Abschäung des Nadelholzes Auchstätzt genommen, und die Laubholzbäume unter demfelden vermischt, mussen in Anschung des Nadelholzes als so viel leere Stellen in

tractet merden.

M. N.

- Cinh	olt	Schläge sind bestanden							
II. der 495chläge.		Gu	<b>t.</b>	Mitteln	nåßig.	Schlecht,			
Morgé.	□R.	Morgē.	□31.	Morge.	□8.	Morge.   🗆 R.			
420 b	•	60'	•	60	• ,	•	•		
				6150		•			
:				•		•			
1	1152			1172		1152			
		3252	:	7302		. 3052			
·3.	biv. b	urch 25 ( 130 <del>23</del>	3. div	. burd) 1 4864	<b>53.</b>	bleiben zur Reserve.			

• • 

# Fünftes Kapitel.

## Von Zagdsachen.

S. 421.

Erklärung des Jagdregales.

Das Recht, welches zu Erlantzung der Jagd erforderlich ist, wird bald zu den Regalien gerechnet, bald aber nicht. Betrachtet man dasselbe als ein Regale, so hat es mit dem Jorstregale einerlei Grund. Denn da die großen Wälder eine solche Beschassenheit hatten: daß sie mit dem Entzwecke des Privateigenthumes nicht wohl übereinssimmten, mithin den Einwohnern der umliegenden Gegend gemeinschaftlich blieben, und bei Errichtung der Republiken, als das allgemeine Eigenthum des Staates, der obersten Gewalt vorbehalten worden; so war es natürlich, daß das in diesen Wäldern bessindliche Wild, welches eben so wenig zu dem Prispateigenthum schicklich war, gleichfalls der obersten Gewalt mit überlassen wurde.

hierans ift also das Jagdregale entstanden, und es rühret daher das Landeshoheitliche Recht, — die Unterhaltung und Benugung, aller in den Wäldern und sonst im kande besindlichen wilden Shiere, die in keinem Privateigenthume sind, zu dirigiren, durch Gesetze und Ordnung zu bestimmen, die Oberrichterliche Macht in allen das din gehörigen Angelegenheiten auszuüben, und die Jagd in allen solchen Gegenden des Staates zum Zoheitlichen Tugen treiben zu lassen, in welchen Privatpersonen die Jagdgerechtige

Die Aufsicht übet die Jagdbezirke, ist demnach den Forst = oder Jagdbedienten aufgetragen, welchen oblieget, nach wissenschaftlichen und ökonomischen Grundsätzen — die Jagden, ihres mit dem Rogale versehenen Herrn derzeskalt zu administriren:

1) daß der Aufwand den Nugen nicht übersteige,

2) der Wildstand aber dem gemeinen Besen unnachtheilig, und der Landskonomie angemes sen, pfleglich unterhalten werde; auch

3) von wegen der gesetzgebenden und übenden Macht des Landesherren, dahin zu sehen: daß auch von den Privatjagdinhabern, den ertheilten Gesetzen — die Unterhaltung und Benutung der Wildbahnen betreffend, gehörig nachgelebet werde.

Diese kameralischen Betrachtungen sinden bei Ausübung der Administrirung des Jagdregales ihre Einschränkungen oder Ausdehnungen: je, nacht dem der Regente selbst für die Jagdlust eins genommen ist; da es auf das blose Wollen desselben antömmt, und im ersten Falle — Kammerbistanzen vom Vortheil und Schaden nicht statt sinden können. In jedem Lande sind indessen über die Ausübung der Jagdgerechtigkeit bestimmte Vorschriften vorhanden, welche die Sorst und Jagdbedienten sich bekannt zu machen, und auch gehörig zu befolgen haben.

#### 5. 422.

Unterschiede der Jagdgerechtigkeit.

Die Jagd ist theils in Ansehung der Arten des Wildbrates, theils in Ansehung der Größe, Beschaffenheit und Lage der Jagdreviere unterschiesden. In der ersten Absicht wird die Gerechtigskeit zum Jagen, allgemein —

- 1) in die hohe,
- 2) Mittel = und

3) niedere Jagd eingetheilet; und in Verschiedenheit der Jagd= reviere, nach zweiter Absicht — wegen Größe, Beschaffenheit und Lage derselben, sind diese verschieden nen Jagdgerechtigkeiten mehr oder weniger wichtige, Besugnisse.

Die Einrichtung, welche Arten von Wild in jede der obigen drei Klassen der Jagd gehören, ist nicht allgemein, sondern durch Gesetze in jedem Lande, wie oben gesaget ist, bestimmt.

#### S. 423.

Billigkeit, pfleglicher Unterhaltung der Wildbahne.

Wenn die Jagd als ein Regale betrachtet und gezeiget worden ift, daß die pflegliche Unterhaltung, eines, dem Lande angemessenen Wildkandes, einestheils zum billigen Rugen des Inhabers, anderntheils aber auch, zu einer Erhohlung und Bewegung für Regenten gereichet, welche denselben zugleich Gelegenheit giebt, den Justand ihrer Forsten, auch wancher Landesumstände mit eigenen Augen zu ses-

ı

hen, und öfters zu hören, was anderergefialt vor ihnen verborgen geblieben ware: so ift es wohl in als Ien Hinsichten erforderlich, — daß Forst und Jagobediente, mit den Grundsagen bekannt sind, wornach die Unterhaltung, der, ihrer Aufficht anvertrauten Wildbahne gehörig gesches ben muß. Ohne also hier das wissenschaftliche der Rägerfunst, — die Erlegung des Wildes und die Benutung der Wildbahne betreffend, - ju berahren; noch die, von der hobern Forstwissenschaft, und Direktion des Jagdweseus, nach echten Rameralgrundfagen zu erwartende Beffimmung in Betrachtung zu ziehen: wo, und wie stark, auch von welchen Arten, der Wildstand im Laude gehalten werden muffe, -- (welches alles anger den Granzen und folglich außer dem Endzwecke dies fes Lehrbegriffes lieget:) foll nur kurzlich angeführer werden, mas ein Aufseher über eine Biidbahne, die, im Stande erhalten, ober in Stand gebrache werden soll - ju wiffen und zu beobachten nothig babe; damit denn doch nicht aus grober Unwiffenbeit - das nicht ohne Urfach erschaffene Wild, ganglich von der Erde vertilget werde, auf welche dergleiden jum Rugen und Vergnügen der Menschen Don Unfang der Welt an gehöret hat.

#### 5. 424:

Oekonomische Grundsätze und Anstalten zur Unterhaltung der Wildbahne.

um die Wildbahnen psieglich zu unterhalten, oder in bessern Stand bringen zu könsnen, mussen

1) die Jagdyränzen bestimmt seyn; denn wo Koppel = und Freisagden in einer Gegend sind —

tft hieran nicht in gedenken. 2) Der eigentliche Forsthaushalt ift zwar das Zauptobjekt aus den Waldern: welchem denn auch ber Jagdnugen nach Kameralischen Grundsägen ale lerdings nachstehen mußte; wenn nicht beides bei vernünftiger Administrirung des einen und des andern gar wohl, - letterer jedoch verhaltnigmaund mit Konservation der Unterthanen des Staates nach dem Willen eines Regenten fatt finden und verbunden werden fonnte. Der Betrieb der Zolzwirthschaft kann aber dem Jagdwefen in Abficht der Unterhaltung der Wildbahne allerdings unvermerkt sehr nachtheilig werden, so wie selbiger dazu vieles beitragen kann. Werden feine Schonungen angelegt, Dicfigte nachgezogen, wird die Holzung Jahr aus Jahr ein — fo wie die Aufhatung mit Bieh durch alle einzelne Theile des Waldes getrieben: und endlich durch forstwidrige Umftande alles entbloßet — folglich zum Aufenthalt des Wildes untuchtig gemacht, so werden alle Jagerfanfte ben Untergang der Wildbahne, ober vielmehr die Entfernung des Wildes nicht verhindern Siehet man hingegen bei der Forftstonomie mit auf diesen Gegenstand des Interesse und Bergnugens, fo wird es an nothigen Standortern, Ruhe und Waldagung nicht fehlen, dadurch also fcon ein wesentlicher Unfang jum Beften ber Wilds babne gemacht sepn. Werden dann noch insbesondere die Masthölzer gut bewirthschaftet, bei der Bes nutung der Maft, auf den Wildstand, wie billig, Rücksicht genommen, und bei der Solzkultur auf Radwuche folder Baume, beren Früchte gur Rabe rung und lockung des Wildbrates dienen, gehalten : fo kann man icon behaupten, daß von Seiten des eigentlichen Forstwesens viel gethan, und angleich bem Schaben, welchen viel Wild dem Solzwuchs und Getreidebau souft anrichtet, jum Theil mit vorgebeuget fen.

- 3) Ift es nicht weniger gewiß, daß auch auf die Ausübung der Jagden selbst insbesondere viel ankomme: wie solche nehmlich durch geschickte und treue, unverdroffene Jager — nach Regeln der Kunst und erforderlichen Zulsswissenschaften getrieben; dazu aber nicht allein gutes zuverlas Biges Gewehr, sondern auch in jeder Art - ferme Dunde angewendet werden.
- 4) Von den Jahreszeiten, in welchen gejaget wird, und von den Gattungen Wildes, die gejaget werden sollen, wird die Unterhaltung und Aufnahme der Wildbahnen auch gar sehr abhängen. Hierüber sind zwar in den mehresten Ländern Vorschriften vorhanden: indessen doch nicht alle der Es ist freilich nothwendig, daß Sache angemessen. Get. Schon. und Brutezeit gehalten werbe, und die edeln wilden Thiere, und das Federwildbrat weibs lichen Geschlechtes vorzüglich verschonet bleiben sole Von der andern Seite hingegen ift die Setund Brutzeit größtentheils viel zu allgemein beftimmt = welches reiferes Rachdenfen der Obern zu befferen Gefegen, - von Seiten der Forft. und Jagobedienten aber bessere Kenntnisse von der Naturgeschichte bes verschiedenen Wildes nothig macht; damit lete tere, wenn fie auch schon ju der bestimmten Zeit

′.

(in den Preuß. Staaten dom 24sten August bis isten Merz) alles schießen und fangen dürfen — solsches doch bei jeder Art nicht eher und nicht langer treiben, als es der Erhaltung des Wildstandes, und dem möglichs höchsten Ruben darans — entspricht.

Eben so schädlich ist die unbeschränkte Erlegung des männlichen Seschlechtes bei Roth. Damm, und Rehwildbrät; und dagegen die übertriebene Sägung der alten Thiere und Ricken: die nicht mehr setzen, und vor Alter eingehen mussen. Denn es ist wohl gewiß weit rathsamer, anstatt der zuwachsenden Spießer und Schmalthiere, auch jungen Rehböcke und Schmalricken — lieber alte Thiere und alte Rischen vor ihrem Ende in ihrer Bollsommenheit zu nußen.

Wenn es auch ganz gegründet ift, daß zur alls gemeinen Uebersicht, allgemeine Gesete erforderlich' find, damit den Migbrauchen beffer geffeuert werden konne: so muffen aus gandeshoheitlicher Obers aufsicht allerdings die Ausnahmen in Absicht der mit Jagdbelehnten, und bei Pachtjagden möglichst verhutet werden. In Unsehung der gandesherrlichen Jagden aber, welche unter funftmäßiger, pfleglis der und treuer Administration stehen sollen, finden Ausnahmen gar wohl und ohne alle Mißbrauche fatt, 3. B. die Rothhirsche vom iffen Juli an, aber nicht langer als bis zum iften Oftober, und alte Thiere nicht eher als vom isten Oftober bis Ende Dezember, - Spießer und Schmalthiere aber gar nicht schießen zu laffen; so wie es ein Greuel ift, menn die wilden Schweine sowohl mannlichen als meiblichen Geschlechtes schon im August und Sepe

## 640 Rameral, und Polizeisachen.

tember, und noch im Monath Februar bis den iffen Merz geschossen werden dürfen.

- 5) Pflege und Wartung des Wildbriktes, oder vielmehr die Sorgfalt für dessen nöthigen Unterhalt, wird von der einen Seite der Wildbahn zu statten kommen, und von der andern die Felder und Gärten mehr als alle Wächter und Jäune schipen. In Ansehung der allgemeinen Aeßung ist solches schon oben im zweiten Grundsaße erwähnet; hier aber bleibt noch übrig insbesondere die Kütterung und Körnung, so wie die Salzlecken zu empsehlen; welches nächst der Ruhe in den Revieren die sicherssen Wittel sind, einen mäßigen Wildstand in dem Innern der Wälder, und in Schranken zu erhalten.
- 6) Da, wo Jagden verpachtet werden, wird ohnstreitig der größeste Rupen aus den Jagdredieren gezogen, weil das Pachtgeld ein reiner Ueberschuß ist, zu welchem die Liebhaberei oder vielmehr die Eitelkeit des Pächters, ohne den Auswand gegen den Rupen zu berechnen das mehreste zollet! Daß aber ohne Maaßregeln dabei die Jagdreviere während der Verpachtung gar sehr leiden, besonders wenn solche in Gegenden, in welchen der Herr selbst jaget und zunächst herrschaftlicher Gehäge katt sindet, ist wohl aus der Erfahrung schon allgemein bekannt.

Da wird es also um so mehr eines rechtschasse, nen Försters Sache senn, genau darauf zu habten, daß die Besugniß in keinem Stücke überschritten werde; wozu die Forst- und Jasoberdnungen so wie die Kontrakte die gehörige Unter, weisung geben.

#### S. 425.

Polizeigrundsätze und Anstalten zur Unterhal tung der Wildbahne.

Außer obigen ökonomischen Grundsägen bleie ben noch verschiedene übrig, welche durch gute Polizei angewendet und durchgesetzet wers den muffen; indem auf die Vergehungen dawider, paffende Strafen gehören: es find folglich, um fole de Unordnungen zu vermeiden, oder die ges schehenen anzuzeigen, — außer Aufsicht in den Jagdrevieren selbst — auch äußerlich dienliche Dolizeimaaßregeln erforderlich.

Dahin gehöret:

1) der Einhalt, welcher der Wilddieberei,

2) dem Herumlaufen der Zunde und

3) Razen, 4) dem Seßen spiziger Feldzäune,

5) der Legung allerlei Selbstyeschosse; —

6) der, zu allen Zeiten ganz unbeschränkten Solzung und

7) Züchung, und

8) den Ercessen der Seldhüter mit Gewehr und Hunden, auf allerlei Art ju thun iff; demnächst nicht weniger die Aufmunterung und Untersidhung,

9) den Raubthieren und Raubvögeln Ab-

bruch zu thun;

10) gute Schweishunde einzusühren, und

11) die Jagdfolge, wie solche von jedem Rache bar gegen dem andern herbringlich und Rechtens ift - ju aben: damit nicht so viel 38

## 642 Rameral, und Potizeisachen.

Holze geschoffen werde, und an dessen Stelle mehr gebürschet werden musse.

#### g. 426.

Kameralistische Maaßregeln zur Unterhaltuns der Wildbahnen.

Unter den dkonomischen Grundsätzen zur Unter haltung der Wildbahne, find schon manche Umfände berühret worden, über welche die Direktion des Jagdwesens kameralistische Betrachtungen anstellet, und die besten Wittel bei Verordnung und Ausübung jener Grundsätze anwendet.

Dahin gehöret überhaupt noch — Plan, Ordnung, Uebersicht und Kontrolle, wie in jedem andern Zweige der Verwaltung herrschaftlicher Eins

fanfte und Regalien.

Jagden, find die aus Gründen der höhern Forswissenschaft ertheilten passenden Gesetze und Vorschriften, mit samt den bestimmten nothigen Ausnahmen zum Grunde zu legen; wornach sich als die Forsund Ingabedienten genan zu richten haben; weil dem Rameralwesen daran liegen muß, darauf mit Ernst zu halten.

da flatt finden, wo solches in den Handen — tücktiger, und geschickter Jäger ift. Es solgt daher die Rothwendigkeit, daß die Direktion auf solche Subjekte sehe, und Mittel an die Hand gebe, daß dergleichen gezogen werden können; dagegen diejenigen, welche sich sür Jäger ausgeben, und als Jäger Beförder rung haben wollen, den gehörigen Fleiß anwenden

wässen, die erforderlichen Kenntnisse zu erlangen. Denn es gehöret in der That mehr — als Schießen und Depeschenreiten dazu, um ein Jäger zu sepn.

3) Uebersicht und Rontrolle beim Jagds wesen — kommen aus treuen Rapports, geschickten Revisionen, und endlich aus guten, sowohl mater riellen als sormellen Jagdrechnungen und Belägen.

Es ist baher nothwendig: —

a) daß Forst- und Jagdbedienten von Zeit zu Zeit über den Zustand der Wildbahne berichten, und zugleich vorschlagen, was der Unterhal-

tung derfelben zuträglich fenn durfte.

b) Daß die Jagdreviere zuweilen von Borgesetzten besuchet, und die Angaben der Unterbediensten dadurch kontrolliret werden; welches durch das Behängen mit dem Leithunde, und das Abspüren beim Schnee, auch bei den Fütterunsgen am füglichsten geschehen kann.

Daß nach denen, auf die Umstände der Wildschne gegründeten Jagdetats von den Untersbedienten, genau gewirthschaftet, und solche dergestalt erfüllet werden, wie es sowohl der Unterhaltung der Wildbahne überhaupt am zuträglichsten, als dem guten Nahmen des Jagdverwalters am unnachtheiligsten gesches hen könne.

Au Lesterem gehöret wohl unstreitig die richtige und klare Berechnung und Belegung der Einnahme und Ausgabe, über diejenigen Artikel, welche nach seden Ortes Umständen vorzukommen pstegen, wobei ein wackerer Jorstbedienter, so viel möglich ist, alle einseitigen Unternehmungen zu Erhal-

## 644 Rameral's und Polizeisachen.

rung seines guten Rufes vermeiden, und sob den in jedem Falle zu decken wissen wird.

Da die Jagd- und Wildbrätsrechnungen, welche von den Forstbedienten geführet werden, bei uns — mehrentheils dem Forstwannal und den Amtsforstrechnungen annektiret sind, so wird davon am gehörigen Orte gehandelt werden.

## Sechstes Kapitel. Vom Holzdiebstahl.

S. 427.

Vom Holzdiebstahl aberhaupt

Unter dem Zolzdiebstahl sind alle unbefugte Beholzungen, oder alle wider die Forstgesesk laufende Lingriffe und Handlungen im Walde

begriffen.

Da solche der Unterhaltung der Jorsten höchst nachtheilig sind: wider Zucht, Ordnung und Sittlickeit der Einwohner des Staates ankosen, anch diesen selbst in Absicht des Betriedes ihrer ordents lichen Rahrung — allemahl mehr schällich als vortheilhaft werden, endlich schnurgerade wider alle Moralität sausen, nach welcher man sich Begrisse vom Mein und Dein zu machen hat: so solgt schon aus der Natur der Sache, daß es Missetharen sind, die möglichst verhüter, und strenge des strafet werden müssen.

Das erstere ift zum Theil die Sache des Försters, welchem die Aufsicht, und die deswegen methigen Anstalten obliegen; das andere hinges gen die Sache der Justiz; von welcher der Förster hierbei als Partei anzusehen, und nach den Gesehen, beim Eigenthume des Herrn, für welchen er nach seiner Pslicht wirket — zu schähen ist.

#### S. 428.

# Politische Vorkehrungen gegen den Holze diebstahl.

Da das Holz zu den ohnentbehrlichsten Bedürfsnissen der Menschen gehöret, so liegt dem Staate daran, daß dafür gesorget werde, solche befriedigen zu können. Um dieses auf eine fortwährende und nachhaltige Art allgemein zu bewirken, ist regelsmäßige Forswirthschaft nöthig — bei deren Einrichsung auf hinreichenden Forstgrund für die Bolksmenge, folglich auf verhältnismäßige Abgabe an Holz, und dagegen auf verhältnismäßigen Wiedersund der Wälder zu sehen, dabei auch auf Bestepung der Vorurtheile wider vernünstige Holzspasskunst das Angenmerk zu richten ist.

Dagegen läuft unn das eigenmächtige Beholzen, wodurch alle Ordnung verhindert wird. Es macht aber eben jenes unentbehrliche Bedärsniß die Maaßeregeln nothig, nach welchen jedermann, das ihm erforderliche Tug = Bau und Brennholz aus den Wäldern des Staates—auf eine billige Art, jedoch mit Ordnung bekammen könne: und es ift dieses solglich das erste Mittel, allgemein dem Folzdiehstahl zusteuern, der in diesem Falle nur noch aus Armuth oder Lüderlichkeit einzeln verübet werden

## 646 Rameral und Polizeisachen.

wird. Im entgegengesetzen Falle aber, wenn sie Geld das nothdürstige Holz nicht zu bekommen, solches aber doch gleichwohl ohnentbehrlich ist, wird aus den Fehlern der Einrichtung die eigenmächtige Beholzung veranlasset, und ist solche alsdann als eine natürliche Nothwehre gegen den drückenden den Holzmangel, nicht aber als Missethat und Freder zu betrachten; worauf bei den gerichtlichen Erstenntnissen etwas mehr Rücksicht genommen, und die Sittlichkeit der Zandlung mit in Erwägung gezogen werden sollte.

Eben auch werden die äußern Vorkehrungen von der Direktion abhängen, nehmlich:

- 1) daß jedermann den Titel, unter welchen er Holz erworben bat, bescheinigen musse, und anderergestalt damit nicht Sandel treiben durfe.
- 2) Die Strafen den Verbrechen gemäß bestimmet, bekannt gemacht, auch ohne Rachsiche realisiret werden.
- 3) Politage sestgesetet werden, an welchen der Förster mit seinen Gehülsen lediglich hierauf verdoppelte Aufsicht anwenden könne; anger welchen Tagen hingegen, alles als strafbar anzusehen ift, wenn auch nicht der geringste Schaden verübet worden ware.

Man siehet, daß diese Maaßregeln der Res gierung — und nicht dem Förster obliegen, daher auch solget: daß die Vorkehrung gegen den Holzdiehstahl, wie oben gesagt worden ist, nur zum Theil die Sache des Försters sep.

#### 5. 429.

Workehrungen gegen den Holzdiebstahl von Seiten des Försters,

Ein Jörster, welchem das Wohl des ihm ans vertrauten Revieres am Herzen lieget, wird seiner Seits alles anwenden, wodurch dem Jolzschehstahl möglichst vorgebeuget, oder dersselbe doch entdecket, und zur gehörigen Ahndung angezeiget werde.

Der unbesorgte, nachlässige und saule Forsibes diente, wird auf allerlei Art den Holzdieben die Forst öffnen, indem diese gar bald ausspähen, an welchen Tagen und zu welchen Stunden sie sicher sind; wovon öfters selbst die Untergebenen, zum Rachtheil der Forst, Gebrauch machen, und nicht

felten ben erftern zu ihrem Bortheil nachsehen.

Es verstehet sich von selbst, daß in den Revieren, in welchen keine Schläge und ordentliche Zolzanweisungen eingeführet sind, dem Diebsstahl Thur und Thor gedffnet werden; denn es ist solchergestalt sower zu unterscheiden, ob die süderliche Wirthschaft — recht. oder unrechtmäßig geführet worden sen, Ein Förster muß daher nicht allein Ordnung halten, auch selbst zu aller und unbestimmter Zeit auf sein Revier wachen, sondern auch die Untergebenen zu ihrer Schuldigkeit hierin mit Rachdruck anhalten.

5. 430,

Benehmen des Försters bei Holzdiebereien.

Die Forstfrevler werden von dem Förster oder von seinen Untergebenen entweder bei der Thas hetrossen oder nicht,

## 648 Kameral, und Polizeisachen.

Im erstern Salle, wird gegen Unbekannte mit Verhastnehmung oder Pfändung nach Beschaffenheit der Wichtigkeit des Verbrechens versahren; die Bekannten aber werden —

a) mit Ramen,

b) Tag,

c) Verbrechen

aufgezeichnet; welches lettere forgfältig in Erwägung zu nehmen, und nach Qualität und Quantität genau zu benennen ift, weil das richterliche Erkenntniß, zufolge der Gesete, besonders davon abhänget.

Im andern Jalle, wenn ein Holzdiebstahl bemerket wird, der Thater aber nicht dabei ertappet worden wäre, so hat man alle Mähe anzuwenden, auszuspüren, wohin das entwendete Holz gekome

men, und wer ber Thater fen.

Bur Ueberführung des unbetroffenen Thaters gehöret, demselben nachzuspären, und das Entwandte ihm in seinem Besitze darzuthun, sodann aber mit der Auszeichnung und Anzeige so zu verfahren, wie vorsiehend gelehret worden ist.

Sat man es ausgemittelt, so gehöret zur Legas lität des Versahrens, daß man des Ortes Obrigskeit bei der Nachsuchung im Eigenthume mit zusiehe, und vor selbiger dem Entdeckten nachweisen lasse, unter welchem Titel er zu solchem Holze gestanget sep.

Sollte ein Holidieb Pfandkehrung (Widers sehung) wagen, so muß der Förster zuvörderst mit möglichster Mäßigung seinen Zweck zu erreichen swen; der lediglich nur darin bestehen kann, des Kahmens, Aufenthaltes und Verbrechens des Thästers gewiß zu werden.

Die mehresten Streitigkeiten, und das Läugnen der That, rühren am öftersten von Fehlern her, die gegen obige praktische Regeln, vom Förster oder seie nen Leuten begangen worden sind.

Die Jurcht muß zwar den Wald hüten, es ist aber auch in diesen Jällen — gesittete, menschliche Behandlung gegen Menschen erforderlich: die schon deswegen ungläcklich sind, da sie sich in der Verlegenheit besinden, das zu thun — wosür ohnehin rechtmäßige Bestrasung auf sie wartet. Es kann also in keinem Lande, und unter keinerlei Umständen empsohlen werden, daß Forstbediente mit Härte, Schimpsen und Grobheiten auf der Stelle versahren; noch viel weniger, daß von Forstbedienten die Strase erkennet und beigetrieben werden dürse.

#### 5. 431.

Von Anzeige und Bestrafung der Forstverbrecher.

Die Anzeige und Bestrafung der Forstverbreder, ist zufolge jeder Verfassung nach den verschiedenen Verbrechen verschieden bestimmt.

In den Königl. Preuß. Staaten handhabet man diesen Gegenstand mit musterhafter Ordnung und Mäßigung; ohne deswegen den Thäter zu begünstigen, noch zu fernern Fortschritten in diesem Fehler zu reißen: noch auch die Strafen so hart aufzulegen, daß der Verbrecher dadurch zu Grunde gehe, und zu weit ärgern Schritten genöthiget werde.

## 650 Kamerals und Polizelsachen.

Die spezielle Anzeige der Verbrecher, nach Zeit, Qualitat und Quantitat, mit Beifugung bes Werthes, des von jedem Verbrecher entwendeten Holzes, wird von dem Forstbedienten, ohne daß felbiger felbft frafen oder die Sache abthun fonne, nach Beschaffenheit, ob viel oder wenig verübet wore den, entweder monathlich, oder vierteljährig. vder jährlich nur einmahl an das Justizamt gegeben, welches die Straffälligen ju ordentlichen Gerichtstagen vorfordern lässet, und dem Jörster wie solches geschehen ift, davon Rachricht giebt, das mit derselbe, oder diejenigen seiner Untergebenen, Die als Denunzianten zu betrachten find, bem Der= hor zur Erläuterung beiwohnen — auch von den verfügten Bestrafungen und deren Realistrung sich überzeugen können.

Allgemein gründet sich die Zestrafung auf die Säge der Folztaren, indem sie nach dem Werth des Entwandten erkennet wird: und es müßte folglich ein Neuling im Holzdiebstahl seyn, der nicht selbst schon im Voraus wüßte, was ihm begege nen wird, wenn er nur auf gewöhnliche Art Holz gestohlen hat, daß keine besondern Umstände dabei in Erwägung kommen können, als Flucht, Ofandkehrung und Gegenangaben wider den

Denunzianten 2c.

Zugleich kommen die Umstände des Verbreschers dabei in Erwägung, ob er die Geldstrafe ertragen könne, oder derselben Leibesstrafen unterseschoben werden mussen. Auch bei den Lettern sindet so viel Ordnung und so viel Mäßigung fatt, daß sie den Erstern weniger als angemessen zu sept scheinen.

Der Holzdefrandant, welcher an Gelde gefraset wird, erleget —

a) zuvörderst den Werth nach der Taxe an Holz: Stamm: und Pflanzgeld;

b) das Zolzgeld noch gedoppelt als Strafe;

c) 12 Gr. als Pfandgeld bei Tage, oder Linen Thaler bei Nacht und am Sonntage; und

d) das Bothenlohn dem Amtsdiener für. die Citation, ohne weitere Sporteln und

Rosten.

Das Holz-Stamm. und Pflanzgeld für gestohls nes Holz wird unter den Forsigeldern vereinnahmet; von der Geldstrafe wird dem Förster ein Viertel, und demienigen, der gepfändet oder betrossen hat, das ganze Pfandgeld gereichet, welches jedoch nie von den Jägerburschen im Walde genommen werden darf, sondern allemahl erst nach richterlichem Erkenntnis im Amte erfolget.

## Siebentes Kapitel.

Von den übrigen Polizeieinrichtungen und deren Handhabung zur Unterhaltung der Forsten.

S. 432.

Fernere Gegenstände der Forstpolizei.

Eine gute Forstpolizei richtet ihr Augenmerk noch besonders darauf:

## 652 Ramerals und Polizeisachen.

- 1) das die Verwaltung des Forstwesena in den Händen treuer, und verpflichteten Forstbedienten sep;
- den Balem Jeuerschaben oder Brande in den Baldern vorgebeuget werde, und weun dergleichen doch entstände, daß die schlennisste und frästigste Hälfe angewendet werde, den Umfang desselben zu vermindern;
- 3) daß die Baume im Walde nicht geschäns det, beklopft, beringelt, und dadurch aus besen Absichten getödtet;
- 4) die Bänme kurz über der Erde vom Burzelstocke gefället, dadurch aber eine unnütze Zolzverschwendung vermieden werde.
- 5) Die Stubbens oder Stocklocher wegen Beförderung des Holzwuchses, und zur Sichers heit der Menschen und Thiere wieder gehörig zugemacht und sesse eingeebnet, auch
- 6) die Gipfel von stehenden Baumen nicht ausgehauen werden, wie besonders an den Liefern, des Lienes wegen ksters geschiehet.
- 7) Die stehenden Birken nicht nach Besenreiß beschnitten und beschädiget werden.
- 8) Das Grasschneiden und Grasmähen in den Schonungen oder Gehägen und Zuschlägen, so wie
- 9) das Linhüten mit dem Vieh und den Schafen in selbige nicht statt finden, auch
- 10) kein Laub im Sommer gesträufelt werde,
- 11) Rimmt die Landesforstpolizei in ganz besow dere Obacht, die Bewirthschaftung der

Privatholzungen, das solche nicht zum Schaden des Staates verwüstet werden.

12) Die Schneides oder Sägemühlen; damit

durch diese kein Unterschleif geschehe;

Landstraßen und gangbaren Wege durch die Zorsten.

14) Sucht sie die unerlaubten Reben- und Schleiswege einzustellen; und hält

Waldalleen und deren tächtiges Aufpflügen, ferner

26) auf Unterhaltung, der, in eingetheilten Revieren mit-vielen Kosten gesetzten Schlagunters

scheidungsmerkmable.

bie Erzesse der Ltdbeer : Rrauters Schwamm: und Ameiseneiersammler zu verhäten sind, und trift

Vagabonden und Räuber in den Forfres vieren. Alles Dinge, die zur Unterhaltung der Forsten das Ihrige im hohen Grade beitragen, und also hier etwas näher erkläret werden müssen.

#### S. 433.

Won den Vereidungen oder Verpflichtungen.

Waren die Menschen alle gleich gut, gleich unverstrüchlich ehrlich, und einander getreu, so würde kein Diener seinen Brodtherren bestehlen, und kein Unserthan and den Schranken seiner natürlichen anges

### 654 Kameral, und Polizeisachen.

sohrnen Psichten weichen. Weil aber dieses nun schon einmahl in der Welt nicht so ift, so hat man auf Wittel bedacht seyn mussen — die Wenschen gegen einander näher zu verpflichten, und sie zur

Erfallung ihrer Obliegenheiten ju verbinden.

Allgemein war hierzu der Lid, die Versbürgung der ewigen Seeligkeit, das erke und kräftigke Mittel, weil man zugleich unter dem Meineid die Treulosigkeit, und unter solcher die Infamie verstehet; der Lid also auch bei den men weniger zärtlichen und wahrer Religion weniger ergebenen Menschen — schon aus den Begriffen von Ehre und Schande — wenigkens Erim werung ans Rechtthun, und ein Band ik, welches wir freiwillig knüpfen: dessen stillschweisigende, einseitige, eigenmächtige Trennung — das Bewußtsen einer Missethat, und die, auf die Entsdeckung, uns erwartende Strafe und Schande folgert.

Rach dieser kurzen, nicht undienlichen Erklärung des Lides und dessen allgemeiner Answendung, (welches alles nicht oft genug gesaget werden kann,) wird es auch wohl einleuchten, daß es besonders nothig sep: die, bei den unermeßlichen Schäßen des Saates, bei den Wäldern, dieser so angreisischen Materie angestellten Perssonen, insgesamt, (da die Menschen verschieden sind) — durch den Lid der Treue an ihre Pslicht zu binden, und solchen Sid als Bürge ihres Gewissens und ihrer Shre in Empfang zu nehmen; um so mehr, da in keinem Jache wohl weniger als im Forstwesen der Treue nachgespäret werden kann, und solglich das Rehreste den Begriffen von Gewiss

son und Shre aberlassen werden muß. Der Zid soll indessen kein anderes Gelübde in sich faßen, als welches mit Moralität, Sittliche keit und den Naturrechten verträglich ist. Wenn der Diener demnach hungert, und von der andern Seite an seinen Sid denket, so wird der Hunger obstegen, und er wird sich überzeugen, daß es nur an seinem Herren liege, daß er so handelt, wie er nicht gethan haben würde, wenn ihm sür seine Dienste ein angemessener Unterhalt gereichet worden wäre. Die Verpflichtung der Diener sest ulso von der andern Seite die Verbindlichkeit des Zerrn voraus — den Diener zu belohnen, und in diesem Falle unr — treue Diensse erwarten, Weineid aber bestrasen zu können.

So gewöhnlich die Verpflichtung der landesherm kichen Forst- und Jagdbedienten in allen gestteten Ländern ist; so nötdig ist sie, und-doch so selten gesschiehet sie bei einzelnen Privatwaldeitzenthümern in Absicht ihrer Jäger, Förster, Holzwärter und Holzhauer, aus nicht geringem Fehler wider sute Privatsorstpolizei.

#### S. 434.

Von Feuerschaden und Brand in den Wabdern.

Die trockenen, sandigten Riefernheiden, sind im Frühling und Vorsommer bei dürrem Wetster ganz besonders der Gefahr ausgesenzt, durch mancherlei Verwahrlosungen mit Fener, — in Brand zu gerathen, und unersehlichen Schapen zu leiben,

## 556 Kameral, und Polizeisachen.

Ein Jorstbedienter kann daher nicht geung Unsmerksamkeit und Sortskalt auf Verhütungt eines, seinem Reviere insbesondere—und dem Staa, überhaupt so nachtheiligen Unglückes verwenden. Die Jorstpolizei schreibet dagegen Mittel vor, und hält auf deren Anwendung—

- 1) daß von Oftern bis Michaelis kein Cobak im Walde geranchet;
- 2) in den Riefernheiden während solcher Zeit kein Zirtenfeuer oder sonft dergl. angemacht, und
- 3) keine Rohlen zunächst der Reviere gebrannt werden; so wie
- 4) and nicht einmahl den Holzhauern und Diesten Zeuerzeutze bei sich zu tragen gestattet wird.
- 5) Daß die Sauptgestelle jährlich im Frühling von Reißig gereinigt, wund gepflüget und glatt geegget werden, um das Ueberlaufen eines etwa entstehenden Feners zu hemmen.
- 6) Gehöret noch unter die besten Praservative, wenn die abgebrannten Forstpläze sogleich wieder mit Holz angebauet, und in Schonung gelegt werden; denn die mehresten Waldbrande entstehen durch Vorsat der Hirsten und Schöfer, um den Graswuchs zu bestördern; es fällt folglich bei dieser Anstalt die Ursach zu dergleichen Handlung weg.

Insbesondere muß der Förster selbst, samt seinen Seuten hierunter mit guten Beispielen vorausgehen, und dadurch die ohnsehlbaren Vorwürse der betrosse nen Verbrecher vermeiden.

Entfichet

Entstehet dem allen ohngeachtet Waldseuer, so muß schleunige Sorgfalt angewendet werden, der Ausbreitung des Uebels zu steuern.

Es verstehet sich von selbst, das dem Sorstbes. dienten obliege —

- 2) die Sturmglocken ziehen zu lassen, und die Bekanntmachung in der Nachbarschaft schleunig zu veranstalten; worauf jede Dorfsemeinde und Bürgerschaft verpstichtet ist, mit Arten, Hacken oder Spaten nach dem Brande zu eilen: wenn sie nicht auf die Wohlthaten aus den Forsten Verzicht thun, oder gar noch besonders bestrafet werden wollen.
- 2) Die ankommenden Leute, dem Fortgang des Feuers in einiger Entfernung entgegen ans zustellen, einen Strich Holz gegen das Feuer zu fällen, mittlerweile andere mit den Hacken und Spaten beschäftiget werden, den Boden strichweise auf vier Fuß breit zu entrasen, auch wenn es die Zeit gestattet, einen leichten Graden aufzuwersen, und das Feuer am Ueberlauf zu hindern, wobei die Mannschaft geschicht zu vertheilen, nie aber zu zerstreuen ist.
- 3) Nach anscheinlich erfolgter köschung, den Brand einige Tage und Nächte hinlangs lich mit Leuten zu bewachen; insonderheit aber —
- 4) bei Macht, wenn noch hier und da glimmendes Zeuer gesehen wird, solches durch Bewersen mit Erde völlig zu dampfen.
- 5) Endlich davon sogleich ausführliche Berichte an die Behörden abzustatten:

## 658 Rameral - und Pokzeisachen.

- a) wenn das Fener ansgefommen sei, und wie lange es gebrannt habe;
- b) wie groß die Brandfielle sei;
- e) wie hoch der Schaden sich ohngefähr belaufe;
- d) wer sich zum köschen eingefunden habe, oder außengeblieben sep.
- e) auf welche Urt der Ort wieder in Holewuchs zu bringen seyn dürste; und endlich —
- f) wahrscheinliche Ursache ber Fenersbrunk (mit pflichtmäßiger Benennung des Thäters, wenn solcher bekannt sepu sollts; welcher denn auch sosort in gerichtliche Verwahrung zu brimgen ist.)

#### S. 435.

## Vom Kingeln und Schanden der Baume.

In der ersten Abhandlung ift gezeigt worden, bas alle Zäume ohnfehlbar getödret find, welche rund um den Stamm herum auf eine oder die andere Art von Rinde entblößet werden. Es verstehet sich also von selbst, daß dieses höchst unzwelässig und strafbar sey.

Eben so unrecht ist das Besteigen und Aushauen der Aeste und Gipfel an siehenden Bäumen; das Aushauen der Maaßern, und das boshafte Be-klopfen der obern Wurzeln in Absicht die Bäumen zu tödten.

Die Forstordnungen schreiben die darauf gesetze ten Strafen vor; und der Forster wird folglich die Verbrecher zu betreffen, und nahmhaft zu maschen sich bemühen.

#### S. 436.

Von ungebührlichen hohen Stubben und Stocken.

Es gehöret in aller Absicht zu einer höchst lübers lichen Forstwirthschaft und Holzverschwendung, wo gestattet wird, die Stubben oder Stöcke beim Jällen der Bäume höher als 6 Joll zu lassen. Denn es gehet dadurch jährlich sehr viel Zolz verslohren, welches auf weit bessere Art, als unter dem Stockholz zu höhern Preisen und mit mehr Rupen angewendet werden kann.

Es macht besonders bei den Zauhölzern einen wichtigen Unterschied, ob das beste herzigte Holz zurückleibe, oder an das Baustück gegeben werde.

Bei den Laubhölzern, die zu Schlagholz eingereichet werden sollen, ist es vollends ganz uns verzeihlich, wenn hohe Stöcke gestattet, und dadurch der gunze, zu erwartende Lodentrieb verdorben wird.

#### S. 437.

Von den Stubbenlochern.

Wenn die Löcher, wo die Stöcke gerodet sind, aufgelassen, und nicht wieder eingeebnet werden, so verlieret man einestheiles auf sehr unnütze Art so viel Grund und Voden für den Vachwuchs: als man auch die Wälder sür

#### 660 Kameral, und Polizeisachen.

Menschen und Vieh unzugänglich macht. In den Königl. Preußischen Landen muß derjenige, web der dergleichen Löcher ausläßet, für jedes — einen Thaler Strafe erlegen.

#### S. 438.

Von unbefugtem Grasmahen, Grasschneiden und Einhüten in die Schonungen oder Gehäge.

Da die Schonungen in der Absicht angeleget werden, um in solchen wieder Zolz anzubauen, so muß von solchen Dertern auch alles abgewendet werden, was diesem Endzwecke entgegen ist. Dahin gehöret nun vornehmlich:

- 1) das unbefugte Grasmähen und Grassschneiden, wodurch der Anflug und Rachwucks, so wie
- 2) durch das Linhuten mit Vieh und Schaafen, verheeret wird.

Reine Rücksicht, sie habe Rahmen wie sie wolle, muß dergleichen nachtheilige Unternehmungen entsschuldigen oder begünstigen; besonders wird jeder Förster so viel auf seiner Hut sepn, daß nicht ihm selbst darüber Vorwürse gemacht werden können. Wachen es gleich die Lokalumstände in verunglückten, beraseten Sehägen nöthig, auf das Wegschafsten des Grases Bedacht zu nehmen, so sep dieses doch immer mit gehöriger Vorsicht und Aussicht, auch nie ohne Anzeige — den Hutungsinteressenten überlassen, nie aber eigne sich der Förster aus Gewinnsucht — einen Rusen daraus zu, welcher ihn

661

. In den Augen der Unterthanen verächtlich, gegen Die Obern aber verantwortlich macht.

#### S. 439.

### Bom Laubsträufeln.

So geringe auch manche Unwissende den Schae den halten mögen, der den Forsten durch das Laub-Araufeln entstehen kann, so beträchtlich ift er doch in der That; wenn wir die Blatter als Werks zeuge betrachten, durch welche der Wachsthum ber Baume und Strauche, und die Entwerfung der daraus im kommenden Jahre zu entwickelnden Baumtheile — vermittelft der Anospen — bewirket werden muß; welches alles, so wie die natürliche Decke und Dungung der Walder, in der ersten Abhandlung schon deutlich genug erklaret worden ift. Die Polizeigesege dagegen sind also sehr zweckmå-Big, und wo dergleichen auch nicht maren, da wird doch ein einsichtsvoller Förster, dergleis den, dem Holzwuchs nachtheilige Mißhandlung der Bäume aus allen Kräften hindern.

#### S. 440.

# Von Aussicht gegen Verwüstung der Prispatholzungen.

Dem Staate ist viel daran gelegen, daß die in ben verschiedenen Gegenden desselben belegene Waldungen psieglich und wirthschaftlich genußt und unterhalten werden, damit es an dem benöthigten Zolze nie und nirgend fehle, weil der Holzmangel auf keine andere Art ersetzet werden kann. diesem Gefichtspunfte betrachtet, lieget es der Landeshoheit ob, die oberste gesetzgebende Macht and auf die Vasallen und Unterthanen anzuwenden, die eigenthümliche Waldungen im Staate besigen.

Es ist eine Hauptstaatsregel, daß der Vortheil einzelner Versonen dem allgemeinen Wohl nachstehen musse. Eben deswegen kann die Regierung, welche für das Wohl des Ganzen zu wachen hat — nicht gestatten: das ein Sorst besiger seinen Wald verwüste, oder auch nur - welches am Ende eben dahinaus lauft, wider alle Regelu guter Forstwirthschaft behandele; folglich feine Rachfommen und die ganze Gegend zum Nachtheil des gemeinen Wesens in Zolz mangel versete.

Dieses beurtheilen zu können, ob hierunter zu viel geschehe, werden Zennenig und Wiffenschaft von bem Betrieb regelmäßiger Forfidfonomie, auch Lokalbesichtigung — voransgesett. Regierung überträgt also die Aufsicht auf die Conservation der Privatwaldungen denen zunächst stehenden landesherrlichen Forstbes Dienten, von welchen fie gegründete, treue, und von aller Parteilichkeit entfernte Anzeigen über die Birthe · schaft der Privatwaldbefiger mit Recht — jund nach guten Forsipolizeigrundfagen erwartet: um nothigen Falls die Mittel anwenden ju tonnen, einem fo nachtheisigen Unwesen gehörigen Einhalt ju thun.

Richt selten wird dieser Auftrag von manchen Forfibebienten gemigbrauchet, und der Eigenthamer im ruhigen Genuß seines Eigenthums ohne Roth gestöret und in Weitlauftigfeiten verwickelt; um fo

mehr, wenn der Waldbesther nicht aus wissenschafte tichen Gründen gegen den Förster deweisen kann, daß die Beholzung in der That nicht Abertrieben worden sep \*).

Manche Regenten haben diese Plackereien ers Fannt, auch gemißbilliget: und sind bedacht gewesen, den unnöthigen Bedrückungen der Lis genthümer dadurch Schranken zu seizen, daß unnüße Anzeigen dem Anzeiger mit Kossen zur Lask gefallen sind. So wie denn schon sogar der Strans darauf gesetzt worden ist, wenn ein Basall auf uns richtige Art an den psieglichen Genuß seines wohls erwordenen Eigenthums (Waldes) vom angränzens den herrschaftlichen Förster zur Ungebühr behindert, und mit falscher Beklagung bedrücket werden würde.

Es folgt aus allem diesem: daß es zwar nothwendig und der Pflicht gemäß sep, auf die Wirthschaft in den angränzenden Privatwaldungen zu waden, und wirklichen Verwüstungen — durch zeitige Anzeige zuvor zu kommen; hingegen aber auch; daß alles genau erwogen und recht gründlich beurtheilet werden müsse, bevor eine Devastationsklage wider einen Vasall einzugeben ist.

Was die mit Zolzung versehenen Unters thanen hingegen betrift, so ift es wohl ohne Ausnahme nothig, daß ihre Forstwirthschaft übersehen, geleitet, und von Sachperständigen geführet werde.

Die Jufiffollegia, welche die Sache selbst nicht verste ben, mussen sich in solchen Fällen auf das Gutachten sos genannter Forsverständigen in Ansehung der Sentenz verlassen: und leider kommen fast immer schiefe Urtheile — weil die mehresten Forsbedienten nicht Forsverständige sie soll die

## 664 Rameral = und Polizeisachen.

Daher diesen anch alles eigenmächtige Behokzen, selbst, wegen der, für die herrschaftlichen Bakdungen zu besorgenden Unterschleise— nie verstautet werden muß.

#### S. 441.

Von Aufsicht auf die herrschaftlichen oder Privatschneides oder Sägemühlen.

So nothig und vortheilhaft die Schneide voer Sägemühlen den Gewerben und den Forstinteresse sind, so schädlich können sie dem lettern werden, wenn sie in übeln Zänden, und von der nothigen Aufsicht entblößet sind.

Die Forstpolizei schreibet daher Mittel vo, eine gehörige Ordnung zu beobachten, und Unterschleise zu verhüten.

1) Sollten alle Schneidemüller in Psticht stehen —

2) daß sie keinen andern als mit dem Forb zeichen versehenen, und durch ein Forsamb attest sir richtig verabfolgt erkannten Block oder Stamm aufschneiden;

b) diese Atteste zurückgeben, damit solche gegen die Rechnung und Manuale verzlie

den werden fonnen;

c) die möglichste Zolzersparung durch gute Einrichtung des gehenden Zenges ihrer

Seits befördern;

d) alles ihnen verdächtig und dem hem schaftlichen Forstinteresse nachtheilig Vorkowmende — nach Pflicht und Sewissen anzeigen; folglich

e) insbesondere selbst allen Zolzdiebstahl und Partierereien meiden wollen.

Ein Pachtmüller auf herrschaftlichen Mahlen, der nicht selbst Eigenthamer ift, wurde noch hinzu zu fügen haben:

> f) die Mühle so gut als sein Eigenthum in Acht zu nehmen, und allen Schaden

daran möglichst zu verhüten;

g) die herrschaftlichen und alle andere Blöcke mit gebührendem Fleiß gut abzuschneiden, auch die darans fallenden Bretter allesamt richtig zur Rechnung anzugeben; ohne das Geringste in eigenem Nußen zu verwenden. Endlich —

h) die Taxe des Schneiderlohnes nicht zu übersteigen, und folglich niemand zu

übertheuern.

2) Liegt den Sorstbedienten ob, darauf zu seben, daß allem diesem überall getrenlich nachgelebet werde; daher öftere Visitationen der Schneidemühlen erforderlich seyn durften.

#### \$ 442.

Von Aufsicht auf die Landstraßen und Wege.

Es ift Gegenstand der Jorstpolizei —
1) darauf zu halten: daß, die, durch die Walder gehenden Landstraßen und gangbaren Wege — in sicherem, fahrbarem Stande, auch in der Weite erhalten werden, wie es nach Beschaffenheit der Passage zum Ausweichen, auch der Viehtrift und zu den Truppenmärschen erforderlich ist; dahingegen

### 666 Kameral, und Polizeisachen.

2) sind alle unnüge Meben = und Schleise wetze in den Jorsten, durch welche dem Holzwuchs viel Grund und Boden entzogen, und Gelegenheit sowohl zur Holzentwendung als Wilddieberei, Zolldefrandation, Contrebande, und andern Erzessen gegeben wird, möglichst zu sperren und einzuschräufen.

Ein Forstbedienter hat demnach alles dieses in gehörige Aussicht und Besorgung zu nehmen; alles, was deswegen von einiger Wichtigkeit zu thun ift, seinem Vorgesetzten zeitig anzuzeigen, Aleis nigkeiten aber sofort nach obigen Absichten in Stand seizen zu lassen. Insbesondere dann auch darauf zu halten, das die Reisenden sich an die ergangenen Straßengeseize und Verordnungen kehren; welches durch Warnungstaseln an den Wegen zu jedermanns Wissenschaft gebracht seinen zu jedermanns Wissenschaft gebracht seines queeraber gezogenen tiesen Grabens, mit einem Auswurf im Ein- und Ausgang des Wald des bezeichnet sepn muß.

Erzesse, welche demohngeachtet verübet werb den, sind zur Ahndung zu bringen.

In Ansehung —

a) der Posten, muß der Förster sogleich an das nächste Postamt, wohin die Reise gehet, mit Bezeichnung der Zeit und der Equipage, auch des Verbrechens, eine Anzeige machen, um den angekommenen Postnecht als Thäter zu erfragen, und solchen zur gehörigen Bestrafung ziehen lassen zu können. Die Passagiers himges, welche an dem Verbrechen des Postib

lions keinen Theil haben können, And ruhig und ohngehindert zu lassen. Eben beswegen muß auch kein Postillion vor der Station aufs gehalten werden.

- b) Juhrleute, wenn es fremde find werden nach Beschaffenheit des Verbrechens gepfändet oder in Verhaft genommen, und nach den Landesgesesen, im nächsten Gerichte, worunter das Verbrechen begangen worden ist, bestrafet.
- bekannte Leute, werden auf der Stelle zur Rede gesetzt, damit die That nicht geläugnet werden könne, und sodann dem Gerichte zur Bestrafung angezeiget.

#### 5. 443.

# Von Instanderhaltung der Gestelle oder Waldalleen.

Es gereichet zum Vortheil bei dem Betrieb der Forstwirthschaft und der Jagd, wenn die Reviere, mit Gestellen, das ist — mit geraden, durchgeschlagenen Waldalleen durchschnitten sind; wosdurch eine Uebersicht des Haushaltes verschaffet, dem Sanzen auch eine nähere Abtheilung gegeben werden kann; wogegen der geringe Verlust an Holztrags barem Boden in der That nicht zu rechnen ist; noch weniger aber, das deswegen herunter zu schlagende Holz in Erwägung kommen darf: da an einem ans dern Orte dafür so viel stehen bleiben kann.

Es werden ferner -

a) durch dergleichen Gefielle viele krumme Solze wege unnothig, da diese — jum Abfahren des

### 668 . Kameral, und Polizeisachen.

- "Dolzes (wenn bei der Anlegung darauf Rådsficht genommen worden ist) vorzäglich anzuwenden stehen;
- b) bienen sie besonders nach J. 434 in trockenen Riefernwäldern (wenn sie reine, und durch Befahren oder Auspstügen wund erhalten werden) zu einem Damme gegen ein etwa ausbrechendes, sonst weiter um sich greifendes Waldseuer; und unter solchen Umständen auch
- c) dem Jäger jum Absparen des Revieres; sonf
- d) bei der Jagd, besonders beim Zengftellen, Treiben und Anstellen zu einer fichern Richtung.

Ift nun nach Maaßgabe der Obern ein Revier mit dergleichen würklich sehr schäßbaren Gestellen versehen, so liegt dem Förster ob, für deren Insstanderhaltung zu sorgen, damit sie nicht nach und nach verwachsen oder ungangbar werden.

In den Königl. Preuß. Ländern, in welchen die allermehresten Forsten mit diesen Vorzügen besorget sind, wird das Auspflügen der Zauptgestelle oder Wildbahnen zeitig im Frühlug, durch die dienstpflichtigen Unterthanen verrichtet; wozu sie auf geschehene Requisition, vom Amte angehalten werden mussen.

Die Anlegung und Bekimmung der Breite der Sestelle ist nicht die Sache des Försters, sondern der Direktion, und er hat sie nur so zu erhalten, wie solche zu machen für gut befunden worden ist.

#### S. 444.

Von Unterhaltung der Schlagscheidungs.
merkmahle.

Répiere, welche an Ort und Stelle geometrisch in Blocke und Schläge eingetheilet, und sichts bar abgemarket sind, haben gegen andere in aller Absicht viel voraus: da in solchen — Unterhalstung, Benuhung und Wiederanban — ganz leicht und offenbar nach allen Verhältnissen übersehen und bes urtheilet werden kann.

Es versiehet sich von selbst, daß dergleichen höhern Ortes versügte Einrichtungen nicht ohne Kossen
und Mühe geschehen, und es ist daher auch wohl
sehr auffallend nothig: daß die, bei der Gelegenheit angebrachten Unterscheidungszeichen,
auf immer im kenntlichen Stande und in gehöriger Ordnung erhalten werden mussen.

Ein unbesorgter und unwissender Förster kann hierunter viel versäumen, und der Herrschaft sür die Folge in nicht geringen Schaden bringen, wenn er die ganze Eintheilung — vder auch nur solche zum Theil, in Unordnung gerathen lässet; welches so leicht — entweder aus Läuge der Zeit, oder aus Frevel, oder durch die Zütung bewirket werden fann.

Die Schlagscheidungssäulen oder Anmamerpfähle, sind dem Verfaulen, Umfallen, der Entswendung und dem Verrücken; die Graben und Direktionshügel, auch dem Vertreten, Verscharzen durch Vieh, und dem Einreißen durch die Masseschweine bloßgestellt.

## 670 Kameral, und Polizeisachen.

Sörster, welcher ein eingetheiltes Revier zu der walten hat, wenigstens jährlich einmahl eine genam Revision sämtlicher Schlagscheidungsmerknahle anstelle, und was daran schadhaft geworden if, sogleich, und in seinem Beisenn wieder in Stand bringen lasse; wozu die beste Zeit der Frühling ist. Finden sich bei der Revision, bei welcher des Eincheilungsregister zu Zulfe genommen werden nuß — ganz unkenntliche Puntte, so tow nen solche vom Förster ganz leicht wieder ausgeswen, und sichtbar hergestellet werden. Es be trift nehmlich entweder:

a) die Scheidungs - oder Tummerpfahle, ober

b) die zur Theilung der Schläge von jedem Pfahk eine Strecke hinein aufgeworfene Direktions

gräben oder Zügel

Ware nun ein Tummerpfahl verlohren se gangen, so kann solcher auf dreierlei Art wie der hergestellet, und auf seinen rechten Plat se

bracht werden. In dem Falle: -

machst dem Gestelle im Stande sind, so wird von solchen die Linie bis in das Rummer, gestelle verlängert, und in die Linien, in wehicher die übrigen Pfähle stehen, der zu ergänzende Pfahl eingesett.

2) Wenn die Direktionsmerkmahle 31<sup>15</sup>
nächst dem sehlenden Tummerpsahl
nicht, wohl aber am andern Ende des
Schlages im Stande sind, so wird von
sener Direktion ab, (welche nach dieser her
aus tressen muß: sobald die Eintheilung del

Reviers richtig geschehen ist) die Linie durch das Holz durchgesiecket, und bis über den Ort, wo der Rummerpsahl sehlet, verlängert, welcher sodann auf solcher in der vorhandenen Linie der andern Pfähle ergänzet wird.

3). Wenn alle Direktionsmerkmahle fehlen, muß nach Maaßgabe des Registers die Länge an Ruthen und Juß vom letten stehens den Pfahle bis zum sehlenden gemessen, und da der neue Pfahl eingesetzt werden.

Um die verlohren gegangene Direktion herzustellen, hat man nach den Fällen ebenfalls verschiedene Mittel.

Tind sie nur an einem Ende des Schlasges vorhanden, so wird, wie oben zweistens gelehret worden ist, die Linie bis an den entgegen gesetzten Rummerpfahl verlängert, und auf solcher die Hügel oder Gräben wieder zunächst dem Pfahle hergestellt; sind aber

a) gar keine Zulfsmittel auf der Stelle mehr vorhanden, so muß von den beiden Pfahlen, zwischen welchen der eine und die Disrektionslinie fehlet, nach obigem dritten Falle zwörderst verfahren; in dem Punkte aber, wo der fehlende Pfahl hingehöret, das Justrument aufgestellet, die unbewegliche Durchsicht auf diese Grundlinie, die beweglichen aber nach Waasgabe des Eintheilungsregisters auf so viel Grade gestellet werden; welche Linie so dann als wahre Direktionslinie hineinvisiret, durch Stäbe bezeichnet, durchgestecket, aus Ende dann auch durch Gräben oder Hägel, die zu den geschlten, wieder einzustellenden

## 672 Rametale und Polizeffachen.

Rummerpfählen oben und unten beurfundt wird \*).

Mit diesen praktischen Unweisungen verscha, wird es einem jeden Förster leicht werden, die Eintheilung seines Revieres auf immer in Ordnung und im Stande zu erhalten.

#### S. 445.

Won nothiger Aussicht, und von den Anstalten gegen die Erzesse der Erdbeer= Schwamm Kräuter- und Ameisenepersammler.

So gerecht und billig es ist, alle Produkt der Wälder zum Vortheil der Menschen bestens zu benuzen, so nothig ist es auch über all und in allen Fällen, dabei Ordnung und Polizei zu handhaben.

Die Erdbeeren, eßbaren und Zeuerschwämme, auch die Ameiseneyer und Arakter, sind Waldprodukte, welche, bloß durch mühseelige, langweilige Einsammlung gewonnen, zugute gemacht, und durch Anshökern erst in Gedgeset werden können: folglich keinen Gegenskand der Administrirung abgeben. Sie die nen indessen aber, den Armen, Alten, Schwacken und Kindern, die zu andern Arbeiten größtentheils untüchtig sind, und Mangel leiden müssen, zu einem ehrlichen Erwerb; welches mithin die Begünstigung der Landespolizei erheischet.

Der Richtigkeit der Eintheilung am angemessensteilung die Schlagscheidungslinien gleich durchgestecket, und durchgeschalmet oder geplätzet werden.

Es ist aber auch eben so sicher, daß durch solche, von aller Aufsicht entblößte Leute, gewöhnslich viel Unfug angerichtet, auch den Forsten und dem Lande empfindlicher Schaden zusgesüget wird; um so mehr, da unter der Zahl jener bedürstigen Personen, sich lüderliches Gesindel und Vagabonden in die Forsten einzuschleichen psiegen.

Der Schaden, welcher hierunter den Forsten und dem kande drohet: bestehet im Jeueranles gen, Baumbeschädigen, Vertreten und Aussteissen der jungen Holpstanzen in den Schonungen; Entwendung der Wildkalber, aller jungen Thiere, und der Ausnehmung der Eyer—; nicht weniger im Lermen, Wildscheuchen, und unsittlicher Aussuhrung; auch Beherbergen des Räuber= und Diebesgesindels in den einzelnen Waldhäusern, wohin sich solche unter dem Valdhäusern, wohin sich solche unter dem Vorwand jener Seschäste verbergen.

Le gehöret also Aussicht auf die Ceute, welche sich diese Produkte zu Ruße machen wollen: und es verstehet sich von selbst, daß solches an niesmand ohne Erlaubniß und Beglaubigung zu gestatten sep.

Gewöhnlich pflegen diese Beglaubigungen weister nichts, als von Seiten der Kammern und Obersforstmeister die Vergünstigung zu enthalten. Es ist aber nothwendig, dergleichen Leuten nicht allein einen Paß, sondern vielmehr auch eine Insstruktion zu ertheilen.

Ein sorgsamer Forstbedienter wird daher ins. besondere dafür sorgen, jederzeit davon unterrichtet

## 674 Kamerals und Polizeisachen.

zu sepn, wer in dem ihm anvertrauten Reviere, des gleichen Sammlungen vorzunehmen, auf eine oder andere Art berechtiget worden ift.

Es sett dieses ein Register, und die Austheisung der Instruktionen vorans, welche denen Amtsunterthanen, wahren Hausarmen und durch obrigkeitliche Passe beglaubigten Personen umsonk, den Fremden aber, entweder verweigert, oder gegen sehr mäßige Schreibgebühren angedeihen kann.

Eine dergleichen Instruktion würde demmach folgendes Inhaktes sepn müssen:

bat Vorseiger Dieses Paffes Lant Aegister No. N. N. aus N. N. (da und da) wohnhaft, die Erlaubnis, in dem N. N. Forftreviere im Commer 17.. rothe und fcwarte Erdbeeren (oder Schmamme, Rrauter, Ameiseneper 2c.) 10 Die umgrabenen ober mit Bifden bezeichneten Schonungen aber, muffen nicht betreten, im Riefernwalde fein Teuer angemacht, noch barf Cobaf geraucht werden: fo wie fich jeder des Wildscheuchens, Lermens überhaupt, Baum beschäbigens, und aller ungebührlichen Aufführung - bei ber schwerften, in ber Landesforftorbnung barauf gefetten Strafe su enthalten hat. Diefer instruftive Paß, soll jedesmabl, an jebermann, ber barnach fraget, obnweigerlich vorgezeiget wet den; widrigenfalls, das in die Forften eindringende unbefannte Gefindel, dem Befinden nach, entweder als Bagabonden aufgegriffen, oder mit barter Begegnung jurudgemiefen werben wird, 14. N. N. den x.

N. N. Forstbedienter.

S. 446.

Von den nöthigen Anstalten und Vorkehruns gen wider Heelung der Wagabonden und Räuberbanden.

Ein seder Staat, der sich einer guten Lands polizei rühmen will, nimmt die defentliche Sicherheit zum Augenmerk. Die docsten, unbewohntesten und entlegensten Gegenden, sind gewöhnlich der Lieblingsausenthalt der ruchlosesten Buben, die ihr Wesen von da ab treiben; wo dem Anschein nach wenig auf sie gesehen wird, und wo sie folglich am ruhigsten leben zu können glauben.

Einem Forstbedienten muß es insbesondere Pflicht senn, die in seinem Reviere belegenen einzelnen Zäuser und deren Zewohner, samt ihren Rahrungsarten genau zu kennen; wenn sich etwas verdächtig zeigt, solches zu melden, und mit Husse der Justiz — Maaßregeln zur Herstellung der Ordnung und Sicherheit zu nehmen.

Ueberhaupt werden auch in allen gesitteten kanbern jährlich unbestimmte Tage gewählet, an wels den allgemeine Visitationen angestellet, und alles verdächtige Sesindel zur nähern Untersuchung und Verhörung eingebracht wird.

In den Königl. Preuß. Staaten wird solches unter dem Siegel der Verschwiegenheit von den Kammerpräsidenten unter einander in den Provinsen beschlossen, und der Termin den Landrathen der Kreise, Steuerräthen für die Städte, auch den Forstbedienten von selbigen kurz vorher mit der Aufgabe angezeiget, solches am nehmlichen Tage, wentt die Landvisitation ihren Ansang nimmt, den Stade

## 676 Ramer. u. Polizeis. Forstunterhatt.

und Dorfgerichten bekannt zu machen, welche in den Oertern die Zaussuchung — besonders der Wirthshäuser, einzeln liegenden Mahlen und Häuser pornehmen; die Jorstbedienten aber, mit Untersörstern und Jägern beseigen die Pässe, und patrouilliren während der Haussuchung im Walde; so lange die vorgeschriebene Zeit der Visitation dauert.

Die, bei dieser Gelegenheit in Verhaft genommennen verdächtigen, und ohne Beglandigung und Pässe herumirrenden unbefannten Leute, werden, durch die nächsten Stadts und Dorfgerichte, wohin sie vom Förster abgegeben werden, an den Landrath des Areises zu weiterer Versit

gung eingebracht.

Es versiehet sich von selbst, das die strenzste Oerschwiegenheit bei diesem Geschäfte beobachtet werden musse, und vor wirklichem Ansange der Bistation davon nichts ruchtbar werden durse, weil man sonst natürlicher Weise wohl das Nachsehen haben, und nur das leere Nest sinden würde; wie ohr

nehin gewöhnlich geschiehet.

Bird Linbruch oder Dieberei auf dem platten Lande entdeckt, so mussen sogleich die Sturmglocken gezogen, und die Diebe bei Strafe versolget werden. Niemand darf sich aber mit tödtlichem Gewehr an selbige machen, oder gar einen auf der Flucht oder sonst tödten, wenn nicht bündigst durch Zeugen erwiesen werden kann, das es ans Nothwehre für eigenes Leben hätte gesschen mussen.

# Dritter Abschnitt. Forst benutungssachen.

## Erstes Kapitel.

Von Forstbenutzungssachen überhaupt.

5. 447.

Die Benutung der Forsten ist Gegenstand des Kameraswesens.

Daß die Staatseinkunfte auf eine nachhaltige Urt möglichst hoch herausgebracht, und bei deren Erhebung alles ordnungsmäßig und richtig zus gehe, liegt dem Jinanz und Kameralwesen ob.

Es ist daher keinem Zweisel ausgesetzt, so viel auch dasür und dawider gestritten wird, daß die Benuzung der Forsten insbesondere von den Kammern übersehen werden, und folglich mit dem Kameralwesen in innigster Verbindung sepn müsse.

Es solgt aber hieraus nicht, daß der Betrieb des innern Forsthaushaltes von der Rammer abhängen musse, die dergleichen künstlich zu besorgen gar östers in Verlegenheit gerathen, auch Ausenthalt und Zeitverlust dabei verursachet werden würde.

### 678 Kameral, und Polizeisachen.

Zu viel und zu wenig Verbindung det zoch wesens mit der Kammer, legt Fehler der Einischung und Staatsverfassung an den Tag, welche and einander zu sehen, hier nicht der Ort ist. Das aber — wenigstens, die, auf wissenschaftliche Grank gesichte und eingerichtete, nachhaltige Benuhung der Forsten in Ubsicht der Ausübung, sowohl im Naturiellen als Formellen, mit zum Ressort der Kammen gehören müsse, solgt schon ans den Begriffen, wehche man sich vom Kameralwesen und der Bestimmung der Kammern machen muß.

Das Materielle bei der Benutung der Forfin bestehet, in wirklicher Ausführung, der, durch sach kundige Männer gemachten, und höchken Ortes vollzogenen Rutungsanschläge (Etats), bei deren Emwersung die Rammer für die Befriedigung der unentbehrlichen Bedürsnisse, für Rückscht auf die Psichten, welche die Forstreviere auf sich haben, und sit billige Preise, richtiges Maaß, auch gute Manne sorgen; bei deren Erfüllung aber auf sicheres Ich seinwesen, richtige Rechnung, zweck, und ordnungs mäßige Anwendung der Forst, und Jagdgefälle se hen muß.

Das Jormelle gehöret zur sichersten Erreichund ber obigen Absichten, und es begreift die Einrichtung gen, welche deswegen nach jeder Verfassung und nach Waaßgabe der Lokalumstände zur nothigen Und bersicht zu treffen sind, und denen durch die Kammer bekannt gemacht werden müssen, denen solchen zu gnügen, vermöge ihres Autes obliegt.

Diese Formalitäten theilen sich in die in nern und äußern.

Die innern hangen nur in sofern von der Kammer ab, als die Vorschriften dazu von der sachtung digen Direktion gegeben worden sind, und auf deren Erfüllung mit Hüsse der Forstpolizei gesehen werden soll. Sie besiehen in Veranstaltung richtiger und vrdnungsmäßiger Anweisung, Aufarbeitung, Absahlung und Verabsolgung der Hölzer, und Forstprodukte überhaupt; auch noch insbesondere — in siskalischer Ausschlicher Ausschlicher Ausschlicher Benus zung der Waterien kein Eintrag auf irgend eine Art an Ort und Stelle geschehe.

Die äußern Formalitäten hingegen bestehen in klarer Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben selbst: durch deptliche versassungsmäßige Rechnungen und Beläge; anch noch vorzüglich in Verwalstung, Vormundschaft und Sicherheit der Forstassen, in Absicht der Ueberschüffe, welche als reiner Ertrag und Ausbeute der Wälder zu selbigen sießen, und in der Generalkasse der Einkunfte des Staates sich endlich sammein mussen.

#### 9. 448.

Die Grundsätze zur Benutung der Wälder sind allgemein.

Die Grundsäge, nach welchen die Forsten gen nubet werden sollen, bestehen allgemein —

1) in Rucksicht auf Rachhalt und dauerhafte Rugung;

2) in möglichst höchster, boch billiger Verwerthung des nachhaltigen Ertrages;

3) in gehöriger Anweisung und ordnungsmäßiger Perabfolgung der zu benuhenden Objekte;

## 680 Kamerals und Polizeisachen.

4) in richtiger nud formlicher Berechnung und Uebersicht der Rupung;

5) in Abwendung der hinderniffe, welche ber möglichst besten Benutung sich in den Beg ste len könnten.

Man siehet, daß diese Grundsäße ohne Aus nahme bei Benutung der Forsten zum Augenmen genommen werden mussen, wenn man eine möglichst böchste, dabei aber fortwährende Nuzung aus selbigen ziehen will.

#### S. 449.

Die Nutungsarten sind nach den Lokalums
ständen verschieden.

Es ift gewiß, daß die Tuzungsarten selk, so verschieden, als die Umstände der Jovsten senn mussen. Ein anderes ist es in Radel: cis anderes in Laubforsten; und zwar bei letzteren viv der, ob solche auf Baumholz, Schlag- oder Busch holz eingerichtet sind. Bei erstern hingegen, aus welcher Nadelholzart die Forst vorzüglich bestehe.

Nicht weniger machen, die, in der einen Go gend niehr als in einer andern — gangbaren Artitel eine große Verschiedenheit der Rugungsarten selbst.

Jedes Land — hat dahero auch seine verschie denen oder besonderen Maaßregeln zur Benn pung der Forsten nothig — welche indessen doch über haupt auf diesenigen Grundsäte sich beziehen müssen, die im vorhergehenden Paragraph gelehret worden sind; denn anderergestalt kann die Einrichtung und Verfassung nicht für gut erkläret werden. Aus die ses vorzuschreiben und zu bestimmen, muß nach In geln der höhern Forswissenschaft, durch die innere und außere Direktion des Forswesens dewirket wers den — gehöret also nicht sür den Förster, weicher die Wirthschaft lediglich so zu sühren hat, wie sie ihm vorgeschrieben worden ist.

## Zweites Kapitel.

Vom Werthe, der, aus den Forsten zu benutzenden Objekte.

S. 450.

Won den Caren überhaupt.

Nach guten Kameral- und Polizeigrundschen gehöret es zur Ordnung und Nebersicht, das alle Bedürfnisse des menschlichen Lebens von Zeit zu
Zeit nach gewissen feststehenden Preisen, die jedermann bekannt senn müssen, veräusert und
verabsolget werden. Man sest zugleich dabei voraus: daß die Bestimmung sedesmahl nach der
Zeit und den Umständen möglichst verhältnismäßig mit andern ähnlichen Dingen, und folglich
gerecht und billig gemacht werden müsse.

Die gesenliche Bestimmung des Werthes einer Sache, ist eine Care; nach welcher Ber-

fanfer und Raufer fein Facit machen fann.

ţ

Ţ

1

f

ř

f

r

\$

•

3

In Absicht des Sorstwesens ift die Forft, ober deren Administration — als Verkaufers das Publikum aber als Räufer zu betrachten.

Eine fesifichende Tare ber Objette, die aus den Borften benuget werden, bedt von der einen Seite

## 682 Kamerals und Polizeisachen.

die Administration — und unterrichtet von der ab dern die Känser — um ihre Ueberschläge machen, und sich überzeugen zu können, daß der Förster so und nicht anders zahlen lassen mußte.

In wie weit nun die Taxen verhältnismäßig bestimmt find oder nicht — solches gehet dem Förste nichts an; es beruhet dieses vielmehr auf die met oder minder gründliche Einsicht der Direktion.

Dem Basallen und Privatwaldbester hingegen, welcher nach den Sesehen nicht unter der landesbersischen Taxe — wohl aber über solcher verkansen dars, liegt wohl weit mehr an dem Verhältniß und an der Gründlichkeit der Taxen. Es wäre dahero von die ser Seite wohl zu wünschen, daß man endlich auf verhältnißmäßige Jolze Maste und Wildbrätstaxen denken möchte; wozu freilich ausgebreitete Kenntnisse und sorgfältige Rücksichten geheren. Alle Gutachten derjenigen Bedienten, dem Begriffe nicht geläutert — die keine praktischen sorb kenntnisse bestigen, denen die Verhältnißregeln so theoretisch als praktisch — böhmische Odrser sind, werden zwar — um etwas zu sagen, viel vordringen; genau erwogen, aber nichts sagen!

Daß dieses in den mehresten Ländern, aus weben Solz- Mast = und Wildbratstaren befannt so worden sind, der tressende Fall sen — darste schreicht und so auffallend als unangenehm bewiesen werden können.

Aber was sollen Wir denn machen? wird der große Sanse schreien; und die Förster werden dass sillschweigen! Dabei bleibt es, ist es geblieben, und wird ferner unvollsommen bleiben, so lange es nicht exfannt und zur Regel gemacht wird — daß in der

That recht viel dazu gehöre — ein wahrer, gründlicher Forstmann zu seyn — —!

#### §. 451.

Von den Holztaren insbesondere.

Daß eine Bohnenstange nicht so viel werth sep, als ein Balken: solches fällt ganz finnlich in die Augen.

Wenn es aber auf nähere Verschiedenheiten und deren Bestimmung ankömmt, da wird wohl unstreistig die zweite Abhandlung dieses Werkes mit zu Hülfe genommen, und solche also von denjenigen recht wohl verstanden werden mussen, die mit dem sehr bedenklichen Geschäfte, an Taxen zu arbeiten — befasset sind.

Bei den Solztaren kömmt es insbesondere an:

- 1) auf Qualität;
- 2) auf Quantität;
- 3) aufs Lokal

Die Qualität einer Sache, begreift ihre mehreren oder mindern Vorzüge, oder gar ihre mindere Gate gegen andere ähnliche und zu gleichem Behuf anwendbare Dinge.

Die Quantitat — den innern spezisischen Gehalt: der, mehr oder weniger beträgt, je, nachedem man solchen gegen andere Dinge vergleichet. Daß also eine Unze Goldes immer auch einer Unze Blen in Quantität gleich sep, folgt zwar von selbst; daß aber die vorher erklärte Qualität, beim Golde mehr betrage und wichtiger sep als so viel Blep — gehet zugleich hervor.

Sben deswegen, iff z. B. ein gleich großer Korper von Büchenholz, einem ganz abnlichen von

Zitterpappeln im Brennen und sonft - weit bed auziehen.

Das Lokal hat einen besondern Einfinß auf den Werth der Objefte; benn -

a) fommt es auf verschiedene Bedürfniffe der

Gegenden,

b) auf nähern ober weitern Trausport der Mate rien an. So wie hierher alle politische

Rucklichten gehören.

Es kömmt also Quantität und Qualität — mit in Ermägung. 3. B. das obige Zitterpappelftac, welches vor der Thure liegt — ift als Holz betrachtet, mehr werth, als ein gleiches von Buchenholz. welches erft auf 4 Meilen weit herbeigehohlet wer den foll.

In solchen Fallen — überfleiget die Ruckficht ber Lofalumftande die Qualitat; ofters auch fogar die Quantitat. — Denn ein Saben ift beffer als zehen Batten!

Jur Sache: — Holztaren find alfo die Morm, nach welcher die verschiedenen Solzarten und beren Gortimenter nach obigen Racfichten berglichen — das heißt — phyfifalisch — mathemas tisch — denomisch — fameralisch und finanzmäßig gegen einander - gerecht und billig verglichen fepu follen; damit es gleichviel sep — ob so viel weniger von dieser als jener Materie genommen werde, mit beiderlei aber gleicher Endzweck erreichet oder eine feltene ersparet werden konne. 3. B. man will Eine Rlafter Brennholz von dieser oder jener Art kamfen: Umffånde erfordern aber, solche von einer andern, oder Torf nehmen zu muffen; so soll erftere und zweite Polyart in Absicht des Werthes, und folglich in AbAcht ihres Berhältniffes gegen einander, und gegen die Menge Torf, welche anstatt des holges zu bes Kommen ift, gerade einander in Absicht der Anwendung und deren Erfolgs gleich fenn.

Jum zweiten Beifpiel: Man wolle jum Banen - fart Bauholy erfaufen, um foldes über Rreus au trennen, und als flein Baubolg ju Riegeln, Gpats ren ac. ac. ale bergig und banerbaft verbauen; man tonne inbeffen aber fein fart Banboly befommen, fondern man mare genothigt, an ber Stelle junges Dolg, fleines Baubolg felbft ju biefem Bebuf gu nehmen; fo folgt nach lage ber Umftanbe und nach ben Rudfichten, daß man bas fleine Banbolg gu dem Preis muffe befommen tonnen, bag bie Sauptabficht damit um gleichen Preis erreichet wer-De. Das beißt: Ein Stud fart Banbolg giebt 4 Stud flein Bauhol; und bas Schneidelohn; und es folgt alfo, bag man wenigftens 4 Stud naturliches Fleines Baubolz für den nemlichen Breis eines Stackes fart Bauholy muffe haben tonnen.

Die Veränderung der Zolztaren zum baaren Berkauf fiehet einem Landesherrn, so oft als die Zeit und die Umftände solche erheischen, frei. Wann aber Privilegien und Berträge nach einer gewissen Tare seftgesehet find, so beziehet sich die künftige Erhöhung — oder Erniedrigung nicht auf diese mit.

Ī

ŀ

١

ţ

ţ

f

ţ

ţ

١

ļ

ţ

Ţ

Die altere Tare, nach welcher die Bertrage gemacht find; bleibt far diese Privilegirten galtig, wenn fie auch in Absicht des Berkanfes jur vollen Bezahlung und far die fünftigen Bertrage willführlich verändert worden ift. Rach eben diesem sehr triftigen Grunde haben wir auch in den Königl. Prens. Staaten sehr verschiedene Tapen.

## 686 Kamerals und Polizeisachen.

Diejenigen, welche vor 1720 privilegirt work den find, erhalten das Holz nach der alten Taxe von 1620; Die nachherigen nach der Forstordnung von 1720, und die Spätern bis 1776. Was hingegen seitdem vergeben worden ist — bleibt auf immer nach ver revidirten Taxe vom Jahr 1776 — wenn auch eine neuere Taxe noch grändlicher und nach den Lokalumständen besser, dermahleinst erscheinen sollte; welche nur immer

- a) jum baaren Verkanf, und
- b) für die nachher privilegirten von Galtigfeit fepn fann.

Das Gesagte beziehet sich besonders auf die Mark; denn in jeder Provinzsind verschiedene Zolztapen, die den Förstern zur Richtschnur dienen.

#### S. 421.

Won den Mastagen insbesondere.

Wo die Licheln, Zucheckern, auch anderes wildes Obst und Erdmast zur Mästung der zahmen Schweine und der Zausthiere überhaupt angewendet werden, geben solche eine ansehnliche Forstnuzung.

Es ist daher auch billig, daß gewisse Säne feststehen, nach welchen die Rupungsart zur Ueber-sicht berechnet wird.

Die Mastung der Schweine ist der gewöhnlichste Berbrauch des Ueberstusses solcher Produkte, welche entweder administriret oder verpachtet werden.

In beiden Fällen ist also eine billige Taxe erfors derlich, wie viel für ein in die Mast genommenes,

und barin fett werdendes Schwein von mittles rer Groke bezahlet werden foll.

Es gereichet auch - wie in der britten Abhands lung ichon gelehret worden ift, ju nicht geringer Ers parung an Getreibe, welches auf weit beffere Art angewendet werden kann, und wozu hingegen die Waldmaft nicht tanget.

Da aber ohne Waldmast die Schweine mit Getreide wurden gemastet werden mußsen, so tommt es hierbei jur Bestimmung der Mastare jedes Jahr auf die Setreidepreise, und deren Verhältniß, zu einer — gleichen Erfolg und Ruspen bringenden Menge Maß für ein Schwein an.

Die Maftaren fteben entweber ein fur allemahl

feft, ober fie werden jährlich verändert.

Das erftere ift gang unzweckmäßig — bas' ans bere hingegen recht — wenn babei auf die vbigen Grundfage, jugleich auch auf die vorhandene Men-

ge ber maffenben Materie gefehen wirb.

Auf ein mittel Schwein sind 6 Scheffel. Getreide, oder 9 Scheffel Waldmast zu rechnen. Da nun erstere offenbar durch lettere zu andern Behuf ersparet werden; so solgt, daß die Menge der Mast gegen Korn sich wie 9 zu 6 verhalten, und also 9 Scheffel Rass so viel als 6 Scheffel allerlei Korn werth senn mußen. Da aber auf die Wast weder Ackerbestellung noch Erndtes Drescher, und Wahlkosten verwendet werden dürsen: nächstem auch die Wast, wenn sie geräth, in Wenzeide auf dem Boden ausgesetzt ist, so würde sene Berechnung wohl billig eine ansehnliche Linschränz kung, wenigstens bis zur Zälfte leiden.

١

## 678 Kameral, und Polizeisachen.

Bu viel und zu wenig Verbindung des Fortswessens mit der Kammer, legt Fehler der Einrichtung und Staatsverfassung an den Tag, welche auseinander zu sehen, hier nicht der Ort ist. Das aber — wenigstens, die, auf wissenschaftliche Gründe gestätze und eingerichtete, nachhaltige Benuhung der Forsten in Ubsicht der Ausübung, sowohl im Materiellen als Formellen, mit zum Ressort der Kammern gehören müsse, folgt schon aus den Begrissen, welche man sich vom Kameralwesen und der Bestimmung der Kammern machen muß.

Das Materielle bei der Benutung der Forsten bestehet, in wirklicher Aussährung, der, durch sachendige Männer gemachten, und höchken Ortes vollzogenen Rutungsanschläge (Etats), bei deren Entwerfung die Kammer für die Befriedigung der uns entbehrlichen Bedürsnisse, für Rückscht auf die Psichten, welche die Forstreviere auf sich haben, und sir billige Preise, richtiges Maaß, auch gute Materie sorgen; bei deren Erfüllung aber auf sicheres Kassenwesen, richtige Rechnung, zweck, und ordnungsmäßige Anwendung der Forst, und Jagdgefälle sehen muß.

Das Jormelle gehöret zur sichersten Erreichung der obigen Absichten, und es begreift die Einrichtung gen, welche deswegen nach jeder Verfassung und nach Maaßgabe der Lokalumstände zur nöthigen Ubbersicht zu treffen sind, und denen durch die Kammer bekannt gemacht werden mussen, denen solchen zu snügen, vermöge ihres Amtes obliegt.

Diese Formalitäten theilen sich in die in nern und äußern.

Die innern hangen nur in sofern von der Kammer ab, als die Vorschriften dazu von der sachfuns digen Direktion gegeben worden sind, und auf deren Erfüllung mit Halfe der Forstpolizei gesehen werden soll. Sie bestehen in Veranstaltung richtiger und vordnungsmäßiger Anweisung, Aufarbeitung, Absahlung und Verabfolgung der Hölzer, und Forstprodukte überhaupt; auch noch insbesondere — in siskalischer Aussicht: daß, der möglichst höchsten Benustischer Aussicht: daß, der möglichst höchsten Benustung der Waterien kein Eintrag auf irgend eine Art und Stelle geschehe.

Die äußern Jormalitäten hingegen bestehen in klarer Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben selbst: durch deutliche versassungsmäßige Rechnungen und Beläge; anch noch vorzüglich in Verwaltung, Vormundschaft und Sicherheit der Forstassen, in Absicht der Ueberschüsse, welche als reiner Ertrag und Ausbeute der Wälder zu selbigen sießen, und in der Generalkasse der Einkunfte des Staates Ach endlich samme:n mussen.

#### 5. 448.

Die Grundsätze zur Benutung der Wälder sind allgemein.

Die Grundsäge, nach welchen die Forsten gen nußet werden sollen, bestehen allgemein —

1) in Rückscht auf Rachhalt und dauerhafte Rugung;

2) in möglichst höchster, doch billiger Berwerthung bes nachhaltigen Ertrages;

3) in gehöriger Anweisung und ordnungsmäßiger Berabfolgung ber ju benupenben Objefte;

## 680 Ramerals und Polizeisachen.

4) in richtiger nud förmlicher Berechnung und Ueberficht der Rusung;

5) in Abwendung der Hinderniffe, welche der möglichst besten Benutung sich in den Weg stellen fonnten.

Man siehet, daß diese Grundsäße ohne Ausnahme bei Benutung der Forsten zum Augenmerk genommen werden mussen, wenn man eine möglichst böchste, dabei aber fortwährende Tuzung ans selbigen ziehen will.

#### S. 449.

Die Nutungsarten sind nach den Lokalums ständen verschieden.

Es ift gewiß, daß die Muzungsarten selbst, so verschieden, als die Umstände der Jorsten sepn mussen. Ein anderes ist es in Radel = ein anderes in Laubforsten; und zwar bei letzeren wieder, ob solche auf Baumholz, Schlag- oder Busch-holz eingerichtet sind. Bei erstern hingegen, aus welcher Radelholzart die Forst vorzüglich bestehe.

Richt weniger machen, die, in der einen Gegend nicht als in einer andern — gangbaren Artikel eine große Verschiedenheit der Rupungsarten selbft.

Jedes Land — hat dahero anch seine verschies benen oder besonderen Maaßregeln zur Bennzung der Forsten nothig — welche indessen doch überhaupt auf diesenigen Grundsäße sich beziehen müssen, die im vorhergehenden Paragraph gelehret worden sind; denn anderergestalt kann die Einrichtung und Verfassung nicht für gut erkläret werden. Alles dies ses vorzuschreiben und zu bestimmen, muß nach Regeln der höhern Forswissenschaft, durch die innere und außere Direktion des Forswesens bewirket werden — gehöret also nicht sär den Försker, welcher die Wirthschaft lediglich so zu sühren hat, wie sie ihm vorgeschrieben worden ist.

## Zweites Kapitel.

# Vom Werthe, der, aus den Forsten zu benutzenden Objekte.

S. 450.

Von den Taren überhaupt.

Nach guten Kameral. und Polizeigrundsten gehöret es zur Ordnung und Uebersicht, daß alle Bedürfnisse des menschlichen Lebens von Zeit zu
Zeit nach gewissen feststehenden Preisen, die jedermann bekannt senn mussen, veräußert und
verabfolget werden. Man setzt zugleich dabei voraus: daß die Bestimmung jedesmahl nach der
Zeit und den Umständen möglichst verhältnismäßig mit andern ähnlichen Dingen, und folglich
gerecht und billig gemacht werden musse.

Die gesenliche Bestimmung des Werthes einer Sache, ist eine Tare; nach welcher Ver-

faufer und Raufer sein Facit machen kann.

In Absicht des Forstwesens ist die Forst, voer deren Administration — als Verkäuser, das Publikum aber als Räuser zu betrachten.

Eine feststehende Taxe der Objekte, die aus den Forsten bennzet werden, deckt von der einen Seite Un 5

## 682 Kameral, und Polizeisachen.

die Administration — und unterrichtet von der ab dern die Käufer — um ihre Ueberschläge machen, und sich überzeugen zu können, daß der Förster so und nicht anders zahlen lassen mußte.

In wie weit nun die Taxen verhältnismäßig bestimmt find ober nicht — solches gehet dem Första nichts an; es beruhet dieses vielmehr auf die mehr voer minder gründliche Einsicht der Direktion.

Dem Vasallen und Privatwaldbesiter hingegn, welcher nach den Geseten nicht unter der landeshersiv den Taxe — wohl aber über solcher verkausen dass, liegt wohl weit mehr an dem Verhältniß und an der Gründlichkeit der Taxen. Es wäre dahero von die ser Geite wohl zu wünschen, daß man endlich auf verhältnißmäßige Jolz: Mast – und Wildbrätstaxen denken möchte; wozu freilich ausgebreitete Kenntnisse und sorgfältige Rückschen gehten. Alle Gutachten dersenigen Vedienten, dern Begriffe nicht geläutert — die keine praktischen zorbkenntnisse besitzen, denen die Verhältnißregeln sehervetisch als praktisch — böhmische Odrser sind, werden zwar — um etwas zu sagen, viel vordrivzen; genz erwogen, aber nichts sagen!

Daß dieses in den mehresten Ländern, aus web chen Solz- Mast- und Wildbrätstaren befannt geworden sind, der tressende Fall sen — därste seht leicht und so auffallend als unangenehm bewiesen werden können.

Aber was sollen Wir denn machen? wird der große Hause schreien; und die Förster werden dan stillschweigen! Dabei bleibt es, ist es geblieben, und wird ferner unvollsommen bleiben, so lange es nicht erkannt und zur Regel gemacht wird — daß in der

That recht viel dazu gehöre — ein wahrer, gründlicher Forstmann zu seyn — —!

#### §. 451.

Von den Holztaren insbesondere.

Daß eine Bohnenstange nicht so viel werth sep, als ein Balken: solches fällt ganz finnlich in die Augen.

Wenn es aber auf nähere Verschiebenheiten und deren Bestimmung ankömmt, da wird wohl unstreistig die zweite Abhandlung dieses Werkes mit zu Hülfe genommen, und solche also von denjenigen recht wohl verstanden werden müssen, die mit dem fehr bedenklichen Geschäfte, an Taxen zu arbeiten — befasset sind.

Bei den Solztapen kömmt es insbesondere an:

- 1) auf Qualität;
- 2) auf Quantität;

3) aufs Lokal

Die Qualität einer Sache, begreift ihre mehreren ober mindern Vorzüge, oder gar ihre mindere Gate gegen andere ähnliche und zu gleichem Behuf anwendbare Dinge.

Die Quantitat — ben innern spezisischen Gehalt: der, mehr oder weniger beträgt, je, nachedem man solchen gegen andere Dinge vergleichet. Daß also eine Unze Goldes immer auch einer Unze Blen in Quantität gleich sen, folgt zwar von selbst; daß aber die vorher erklärte Qualität, beim Golde mehr betrage und wichtiger sen als so viel Blen — gehet zugleich hervor.

Sben deswegen, ift z. B. ein gleich großer Rom per von Büchenholz, einem ganz abnlichen von

## 584 Kameral : und Polizeisachen.

Atterpappeln im Brennen und sonft — weit beb

Das Lokal hat einen besondern Einfinf am den Werth der Objekte; denn —

2) kommt es auf verschiedene Bedürfniffe der Gegenden,

b) auf nähern oder weitern Transport der Mats rien au. So wie hierher alle politische

Rucksichten gehören.

Es kömmt also Quantität und Qualität — mit in Erwägung. 3. B. das obige Zitterpappelftic, welches vor der Thüre liegt — ist als Holz betrachtet, mehr werth, als ein gleiches von Büchenholz, welches erst auf 4 Meilen weit herbeigehohlet wer den foll.

In solchen Fällen — übersteiget die Rücksche der Lokalumstände die Qualität; öfters auch som die Quantität. — Denn ein Haben ist besser ab

geben Batten!

Borm, nach welcher die verschiedenen Holzattn und dezen Gortimenter nach obigen Räckschen ver glichen — das heißt — physkfalisch — matheme tisch — denomisch — kameralisch und finanzmäßig gegen einander — gerecht und billig verglichen sept sollen; damit es gleichviel sep — ob so viel weniger von dieser als jener Materie genommen werde, mit beiderlei aber gleicher Endzweck erreichet oder eine seb tene ersparet werden könne. 3. B. man will Eine Klaster Brennholz von dieser oder jener Art kausen: Umstände ersordern aber, solche von einer andern, oder Tors nehmen zu müssen; so soll erstere und zweite Holzart in Absicht des Werthes, und folglich in Ab sie Menge Torf, welche anstatt des Holzes zu bes fommen ist, gerade einander in Absicht der Anwendung und deren Erfolgs gleich senn.

Jum zweiten Beispiel: Man wolle zum Bauen - fart Banholz erfaufen, um folches über Kreuz zu trennen, und als flein Banholz zu Riegeln, Sparren 2c. 2c. als herzig und dauerhaft verbanen; man konne indeffen aber kein fark Bauholz bekommen, sondern man mare genothigt, an der Stelle junges Holz, kleines Bauholz selbst zu diesem Behuf zu nehmen; so folgt nach lage der Umstände und nach ben Ruckfichten, daß man das kleine Banholz zu dem Preis muffe befommen tonnen, daß die Sauptabsicht damit um gleichen Preis erreichet wer-Das heißt: Ein Stack fark Banholz giebt 4 Stuck flein Bauholz und das Schneidelohn; und es folgt also, daß man wenigstens 4 Stud naturliches fleines Banholz für den nemlichen Preis eines Stuckes fart Bauhol; muffe haben konnen.

Die Veränderung der Zolztaren zum baaren Verkauf stehet einem Landesherrn, so oft als
die Zeit und die Umstände solche erheischen, frei.
Wann aber Privilegien und Verträge nach einer gewissen Taxe sestgesetzet sind, so beziehet sich die künstige
Erhöhung — oder Erniedrigung nicht auf diese mit.

Die ältere Taxe, nach welcher die Verträge ges macht find; bleibt für diese Privilegirten gültig, wenn sie anch in Absicht des Verkauses zur vollen Bezahlung und für die künstigen Verträge willführlich verändert worden ist. Rach eben diesem sehr tristigen Grunde haben wir anch in den Königk. Preuß. Staaten sehr verschiedene Taxen.

## 686 Kamerals und Polizeisachen.

Diesenigen, welche vor 1720 privilegirt wors den find, erhalten das Holz nach der alten Taxe von 1620; Die nachherigen nach der Forftordnung von 1720, und die Spätern bis 1776. Was hingegenseitdem vergeben worden ist — bleibt auf immer nach ver revidirten Taxe vom Jahr 1776 — wenn auch eine neuere Taxe noch grändlicher und nach den Bekalumständen besser, dermahleinst erscheinen sollte; welche nur immer

- a) jum baaren Vertanf, und
- b) für die nachher privilegirten von Gültigfeit sepn kann.

Das Gesagte beziehet sich besonders auf die Mark; denn in jeder Provinzsind verschiedene Zolztapen, die den Förstern zur Richtschnur dienen.

#### S. 421.

Won den Masttaren insbesondere.

Wo die Licheln, Zucheckern, auch anderes wildes Obst und Erdmast zur Mastung der zahmen Schweine und der Zausthiere überhaupt angewendet werden, geben solche eine ansehnliche Forstnuzung.

Es ist daher auch billig, daß gewisse Säse sofffeben, nach welchen die Rupungsart zur Uebersicht berechnet wird.

Die Mastung der Schweine ist der gewöhnlichste Berbranch des Ueberstusses solcher Produkte, welche entweder administriret oder verpachtet werden.

In beiden Fällen ist also eine billige Taxe erfors derlich, wie viel für ein in die Wast genommenes,

und darin fett werdendes Schwein von mittle rer Größe bezahlet werden soll.

Es gereichet auch — wie in der dritten Abhands lung schon gelehret worden ist, zu nicht geringer Ersparung an Getreide, welches auf weit bessere Art angewendet werden kann, und wozu hingegen die Waldmast nicht tanget.

Da aber ohne Waldmast die Schweine mit Getreide würden gemästet werden müßfen, so kömmt es hierbei zur Bestimmung der Mastetare jedes Jahr auf die Setreidepreise, und deren Verhältniß, zu einer — gleichen Erfolg und Ruspen bringenden Menge Mast für ein Schwein an.

Die Mastaren siehen entweder ein für allemahl fest, oder sie werden jährlich verändert.

Das erstere ift ganz unzweckmäßig — das ans dere hingegen recht — wenn dabei auf die obigen Grundsäße, zugleich auch auf die vorhandene Mens ze der massenden Materie gesehen wird.

Auf ein mittel Schwein sind 6 Scheffel Getreide, oder 9 Scheffel Waldmast zu rechnen. Da nun erstere offenbar durch lettere zu andern Behuf ersparet werden; so solgt, daß die Menge der Mast gegen Korn sich wie 9 zu 6 verhalten, und aiso 9 Scheffel Mast so viel als 6 Scheffel allerlei Korn werth senn müßen. Da aber auf die Rast weder Ackerbestellung noch Erndtes Drescher, und Wahlkossen verwendet werden dürsen: nächstem auch die Wast, wenn sie geräth, in Wenge vorhanden, und dem Verderben mehr als Sestreide auf dem Boden ausgesetzt ist, so würde jene Berechnung wohl billig eine ansehnliche Linschränskung, wenigstens die zur Zälfte leiden.

Die wahre Mastare für Fettmachung eines Schweines im Walde, würde demnach billig mit Inbegriff der Nebenunkossen (Umgelder) jedes Jahr so viel betragen müssen, als drei Schessel Arbsen und zwei Schessel Gersten nach Marktpreiß werth sind. Wo, und ob hiernach die Taxen in den den schiedenen Provinzen Deutschlandes geordnet sind, solches gehöret nicht hierher; sondern die Forstämm richten sich nach der Taxe, wie solche höhern Oms bestimmet worden ist.

Die Basallen und Privatmastbesißer, scheiner indessen jenem richtigen Grundsaße — beim Bedung

des Mafigeldes am näheften zu fommen.

In den Königl. Prenß. Forsten selbst, ist des Mastgeld von Einen Thaler bis zu Einen Thaler und Acht Groschen — jährlich steigend und sahlend: die Umgelder hingegen bleiben besonders mit 9 gGr. 3 Pf. für jedes Schwein beständig gleich; das erstere (das bestimmte Wassgeld) felbst, wird jedes Jahr vor der Wasszeit bekannt gemacht; solg lich die Wasstare zur Achtung gegeben, wornach ab les berechnet werden muß\*).

§. 453-

ej Gine Mastare kann nur als verhältnismäßig, billig mit grundlich gelten, wenn sie auf sichere Ueberschläge a) aus dem Auschein zur allgemeinen Renge und Gin

ber Maft, und b) in solcher Zeit gemacht ift, in welcher auf die aller meinen Getreidepreise mit möglichker Sicherheit go

sie darf also weder zu früh, noch weniger aber alsdem erst erscheinen, wenn die Mast schon betrieben wird; well das Publikum in diesem Falle — sich der Diekretion der Forst direktion überlassen mußte, und nicht voraus die Verechnung wurde anstellen können: ob es nicht rathsprier sep, die Schweine mit Getreide auf dem Loven punasten.

#### S. 453.

### Von den Wildbratstaren.

Damit niemand bevortheilet, noch das Wildsbrät verschleudert werde— so sind nach guten kames ralischen Grundsäßen auch gute und verhältniße mäßige Wildbrätstapen erforderlich, welche bei der Benußung der Jagden zur Richtschnur dies nen sollen, und folglich zu guter Forspolizei gehören.

Maak und Gewicht scheidet in Absicht aller Naturprodukte, und es ist folglich auch nothig, diese Regel in Absicht des Wildbrates mit Rücksicht auf verschiedene Qualitäten desselben anzuwenden.

So ist z. B. nach Quantität ein guter Hirsch mehr als ein Spießer: und nach Qualität, sind zehen Pfund gutes, seistes Wildbrat besser, als eben so viel schlechtes, verkummertes oder in der Faulung begriffenes.

Da ferner das Hirschwildbrat eben zu einer Jahreszeit am besten ist, in welcher die Erhaltung und
folglich die wirthschaftlichste Ronsumtion am
schweresten wird; alte Thiere aber und wilde Schweine, auch Rehe in einer Zeit gut sind, wenn
jener Vortheil am sichersten und besten damit zu erreichen stehet: so solgt, daß überhaupt 10 Pfund
gutes Thier- Schwein- und Rehwildbrat im Spatzherbste mehr werth seyen, als eben so viel gutes
Hischwildbrat im heißen Sommer.

Eine jede Wildbratstape also, bei deren Be-Rimmung auf diese wichtigen Umstände nicht Ruc-

## 690 Ramerals und Polizeisachen.

kot genommen worden ift, verfehlet die Gründlichkeit, auch die Billigkeit gegen Verkäufer und Känfer. Denn wenn zu Stücken taxiret — ein jagd barer Dirsch sowohl in der Feistzeit als im Frühling in gleichem Preise versilbert wird, so muß derjengt, welcher den Hirsch in den schlechtesten Umständen im Frühling erhält, gegen seinen Rachbar, der dergleichen um eben solchen Preiß in der Feistzeir betam, nothwendig bevortheilet sepn.

Von der andern Seite hingegen, um die Kasstigen Verschläuderung des Wildbrätts sicher zu stellen, kömmt es insbesondere daram an —

- 1) jede Art Wildes in ihrer Bolltommenheit;
- a) in der beften Zeit ju benugen.
- 3) Den verschiedenen Werth der verschiedens Arten, nach dem Gewichte dergestalt ju be fimmen
  - a) daß es gegen die andern Lebensmittel, be sonders gegen die Preise des zahmen fleisches;
  - b) nach den Jahreszeiten in welchen der wirth schaftlichste Gebrauch davon zu macht siehet;
  - e) in Absicht der Ruhung der Hant, die meter dem Gewichte im Ganzen begriffen if das Wildbrat verhältnismäßig berechtet werde; auch —
  - d) in Absicht der Delikatessen an Wildbrat, all wegen Wildkalbern, jungen Reben, Frist lingen, jungen Safen und jungem Feber

wilde, die Kasse gegen den Verlust, durch einen weit höhern Preis gedecket werde, den Leckermäulern hingegen der freie Wille gelassen bleibe; 3. Z. anstatt eines seissten Hirsches ein Wildkalb zu speisen, welches nach einigen Jahren der Kasse doch auch ohne etwas darauf wenden zu dürsen, ein seister Hirsch geworden wäre.

Es gehöret also bloß das junge, nicht ausgewachsene Wild zu den Wildbratsdelikatessen, mit nichten hingegen Rehböcke, welche ihre möglichste natürliche Vollkommenheit und spezisische Schwere erlanget haben, auch eben nicht so selten find.

Der Justand der Vollkommenheit, wird also den sichersten und gerechtesten Maakstab des Werthes einer jeden Art Wildes, sowohl im Ganzen als im Detail nach dem Gewichte abgeben können; welcher durch Versuche ausgemittelt werden muß.

Db nun zwar dergleichen Bestimmungen keines weges die Sache eines Försters oder Jagdbedienten sind, und man folglich das Vorhergesagte als eine Ausschweifung in die Lehre der höhern Forstwissenschaft — wider die Absicht dieses Werkes ansehen möchte: so ist doch diese Erläuterung jedem Förster und Jagdbedienten nöthig, um den Schaden, welcher aus unverhältnismäßigen Wildebrätstaren entstehet, von seiner Seite nach allen Krästen zu verhindern, insosern in Absicht der Jahreszeiten, der Arten und des Alters des Wildes, etwas seiner Willkühr überlassen sepn sollte; wie doch sast immer der Fall ist.

## 692 Ramerals und Polizeisachen.

Lr wird also, um es kurz zu wiederhohlen, wenn er nicht muß; — z. B. —

- 1) feine Sirfde außer ber Feistzeit schießen;
- 2) keine jungen hirsche, Schmahlthiere und Bild. falber verkaufen;
- 3) keine Froschlinge überhaupt, alte Schweine aber nicht außer der Zeit schießen;
- 4) nicht Schmahl= und junge Rebe verfaufen;
- 5) nicht solche Sasen für junge weggeben, welche im ersten Winter ihres Lebens geschoffen, von vierjährigen Sasen gewiß nicht unterschieden werden können.

Dergleichen Vorsichtsretzeln sind da um so wichtiger, wo ein Jaydetat aus dem Beschus der Reviere erfüllet werden muß; und welcher denn doch außerdem gewiß nicht sehr dauerhaft seyn kann.

Zur Wildbratstare gehöret noch —

- 2) Bestimmung des verschiedenen Schieß= vdet ' Fangegeldes;
- b) des Fuhrlohnes;
- c) des Jägerrechtes, worinnen selbiges eigent lich bestehen soll?

Wie dieses alles sessset, muß sich ein Förster und Jagdbedienter genau bekannt machen, auch muß er die Taxe pünktlich befolgen; welches mit allen andern Forstaxen der übrigen Mehben bendinge gleiche Bewandniß hat.

# Drittes Kapitel.

## Von den Holzgeldberechnungssätzen.

#### S. 454.

Die Geldberechnungssätze gründen sich auf verschiedene Einrichtung und Landess verfassung.

Die Sätze sowohl, als die Münzsorten nach welchen die Forstprodukte verwerthet und der rechnet werden mussen, pstegen in allen Ländern nach deren Versassung, sogar auch in den verschiedenen Provinzen und Kreisen eines solchen, verschieden bestimmt zu seyn. Es lässet sich also hierüber nichts Allgemeines sagen: und ein Förster muß sich dergleichen lokale Bestimmungen zu seiner Richtsschnur bekannt machen.

Bei dem Königl. Preuß. Forstwesen, haben wir in Absicht des Zolzverkaufes — nach kassens

mäßigen Mangforten —

2) Solzgeld, als den Preis und Werth;

b) Stammgeld, und

c) Pflanzgeld als Umgelder zu betrachten: welches alles — nachstehend erkläret werden wird,

#### S. 455.

Vom Holzgelde insbesondere.

Die Säge der Taxen bestimmen den Preis voer Werth an Zolzgeld nach Kassenmünze, aus welchem sich die Umgelder ferner ergeben.

## 694 Rameral, und Polizeisachen.

Ein Königl. Rechnungssührender Förster darf beim Verkauf eines Artikels an einem Empfänger den Betrag von zwanzig Thaler Holzgeld, ohne hihere Anweisung und Autoristrung nicht überschreiten, und er muß wissen, was von solchen Posten ferner an Umgeldern zu erheben und zu berechnen sep.

#### S. 456.

### Vom Stammgelde insbesondere.

Schalt verwandelt worden waren, erhielten sie von allem Holze, welches nach der Taxe, und zwar zu voller oder unter voller Bezahlung verkanft und awgewiesen, auch verschenket und nicht zu herrschaftslichen oder publiquen Behuf frei genommen wurde, noch ankerdem — nach dem vollen Werthe des Zolzes, von jedem Chaler drei Grosschen sogenanntes Stammgeld, ohne die geringste Ausnahme. Diese drei Groschen wurden getheilet, wie aus den Forstordnungen ersehen werden kann.

Rach der Hand wurden solche insgesamt einge zogen und zur Forstäasse berechnet, wohin sie dermahlen bis auf den Antheil des Forstbeamten (Amtmanns) sließen. Dieser erhält noch von ab lem Holze, welches aus den Forsten des Amtes verfauset und unter voller Bezahlung verabfolget wird, von diesem Stammyelde — vier Psennige oder den neunten Theil Accidenz, welches nur bei der Borke zur Lohe wegfällt, die ehedem auch ein besonderes Accidenz der Förster war; jeht aber zur Kasse sließet, mit einem Orittel des Werthes au

Holzseld in Gold ohne Agto, mit zwei Drittel aber in Silberconrent ohne die Umgelder bezahlet wird.

#### S. 457.

Vom Pflanzgelde insbesondere.

Von allem Lichenen Tuz, und Bauholze, desgleichen von den langen Sexeichen, und von der Lichenen Vorke zur Lohe, wird nach allen denen Sähen, nach welchen von allen Holzarten auf den Chaler Zolzgeld drei Groschen Stammsgeld noch erhoben und berechnet werden, anch zwei Groschen Pflanzgeld vereinnahmet. Alle ans dere Artikel und Eichen Brennholz hingegen, sind vom Pflanzgelde überall frei.

Gesett also, z. Z. eine Eichene Mühlwelle 2c. Foste nach der Holztare — Holzseld 13 Athle. — Gr. so betragen die Umgelder:

- b) Stammgeld, für den Tha= ier Holzseld drei gGr. • 1 Athle. 15 Un.
- ler Holzgeld zwei gGr. . 1 Richte. 2 Gr.

Ueberhaupt in Rassenmunze 15 Athlr. 17 Gr. welche sur diese Welle in Rechnung gehen, und von des nen am Ende der Forstbeamte den neunten Theil des Stammgeldes b) von 1 Kthlr. 15 Gr. mit 4 Gr. 4 Pf. als Linnehmer der Forstgefälle, als Accidenz bekömmt.

## 696 Ramerals und Polizeisachen.

# Viertes Kapitel.

# Von den verschiedenen Holzverabfolgungsarten.

#### S. 458.

Die Berabfolgungsarten sind lokal, und müßen sich auf Vorschriften gründen.

Die Zolzverabsolgungsarten gründen sich allgemein — entweder auf Verträge des Baldbestesters mit einem Dritten; oder auf Freigebigskeit des Erstern gegen Lestern; oder auf die Geswalt, welche der Forsibesisser hat — Verabsols gungsarten verschieden vorzuschreiben. Insgesamt aber müssen sie bestimmt seyn, und diese Bessimmungen, sind von denen als Normalgeseite anzusehen und genau zu besolgen, die dem Balde vermöge ihres Amtes vorstehen.

Man siehet hieraus leicht ein: daß solches in den verschiedenen kändern und Provinzen um so verschied dener bestimmt senn musse, als verschiedene Beswegursachen, von Zeit zu zeit zu solchen Bestimmungen vorhanden gewesen sind.

In den Königl. Preuß. Staaten liegt es der Direktion des Forstwesens ob, alle Verabsolgungsarten zu prüsen, zu approbiren, und durch spezielle Anweisungen für seden Fall, in welchem Solz unster voller Bezahlung nach der gangbaren revidirten Taxe gegeben werden soll, zu autoristren. Außer solcher ist weder eine Krieges und Domainenkammer mit dem Obers und Forsmeister, noch

der Förster befugt — hierunter etwas ohne Des charge des Generaldirektoriums zu unternehmen.

Eben so wenig darf bei der Verabfolgung selbst — eine Vertauschung, der, in der Assignation ansdrücklich benennten Holzarten und deren Sortismenter, von wem es oder für wen es auch sep — statt sinden; weil voranszusetzen ist, daß die Approstation nicht ohne Prüfung, und folglich nicht ohne triftige Gründe in der Art, auf diese und keine ans dere Sorten ertheilet worden sep.

Wir haben sechserlei sehr verschiedene Zolzverabfolgungsarten, und zwar —

1) zur vollen Bezahlung nach der jesigen, gangs baren Taxe von 1776, mit Stamms und Pflanzgeld;

2) jur halben Bezahlung nach der alten Taxe — von 1720, mit vollem Stamm, und Pflanzselde, nach dem ganzen Werthe aus dieser Taxe;

3) zur brittheiligen Bezahlung nach der alten Taxe, mit vollem Stamms und Pflanzgelde; desgleichen

4) zur sechstheiligen Bezahlung nach der alten Taxe, mit vollem Stamm= und Pflanzgelde;

5) frei vom Holzgelde, gegen bloßes, volles Stamm- und Pflanzgeld, nach der Taxe von 1720;

hanzgeld; welches nach der neuesten gangbaren Taxe in Ausgabe frei berechnet wird.

Aus bezahlet, und darf kein Holz eher als nach geschehener Zahlung verabsolget werden.

## 698 Rameral, und Polizeistichen.

#### S. 459.

Vom Holze zur vollen Bezahlung.

Wer Holz haben will, ohne benefizirt, und dazu ausdrücklich durch Spezialanweisung autoris sixet zu senn, muß den vollen Werth des Zolzes nach der jezigen Zolztaze, nebst allen vorbeschriebenen, davon fallenden Umgeldern etz legen.

Von dieser Beschaffenheit ist die Verabsolgungsart — wornach das aus den Forsten zur Erfüllung des Etats nöthige Polz verkaufet, und von dem Förster in den monathlichen Extraften berechnet wird.

Dergleichen Verabfolgung geschiehet—

1) aus Macht des Försters bis 20 Athle. Polygeld;

2) auf spezielle Assignation des Oberforstmeisters

bis 50 Rihlr. Polzgeld;

3) auf Uffignation der Krieges. und Domainen fammer, mit Beistimmung, des, dabei Sit und Stimme habenden Oberforstmeisters;

4) auf Affignation des Forstdepartements des Generaldirektoriums.

#### J. 460.

Vom Holze zur halben, drittheiligen und sechstheiligen Bezahlung.

Das Holz, welches um den halben Preis, oder noch minder und gegen volles Stamms und Pflang geld an dazu benefizierte und erbliche Unterthanen vermöge ihrer alten Privilegien verlassen wird; wird lediglich vom Departement angewiesen, und wie solches geschehen, unter dem nehmlichen Datum dem Förster des Revieres, auf welches das Solz assigniret worden ist — bekannt gemacht. Ist die Nachsuchung des Holzes durch die ze. Kammer gegausen, so wird auch dieser das Röthige erösnet.

Die an den Förster gelangende Rotisicatorien sind einförmig, und werden von selbigem, sobald die Verabsolgung und die Absuhre geschehen, unmittels dar mit Anzeige darüber an das Departement zus rückgesendet; das Zolz aber muß eingetragen, und mit der Assignation als Justisication der Verabsolgung bei der Jahressorstrechnung angegeben werden; mittlerweile die Gelder zur Kasse gestossen sind.

#### S. 461.

Vom Holze, frey vom Holzgelde, gegen volles Stamme und Pflanzgeld; auch von dem ganz freien Holze.

Die Königl. Unterthanen, welche auf Laßgütern sisen, und als Leibeigene — ihre Gebände aber als Königl. anzuschen sind, psiegen das benöthigte Baus und Ausbesserungsholz frey von Zolzgeld gegen volles Stamm. und Pflanzgeld nach der alten Taxe von 1720 zu bekommen; welches auch in Absicht des Rass, und Leseholzes öfters der Fall ist. Es verhält sich damit eben so, wie vorher wegen des Polzes gelehret wurde, das überhaupt unter voller Bezahlung verabfolget wird.

Der Werth d'es Zolzes, der nicht bezahe let wird, wird indessen unter einer besondern Rus

## 700 Kamerals und Polizeisachen.

Brique der Jahressorstrechnung berechnet, um den Ertrag oder die materielle Ausbente der Forst üben seihen zu können. Lesteres wird auch mit dem Solzt zum Behuf der Königl. Alemter und Vorwerker, dels gleichen zu publiquen Behuf des Landes, für Linchen, Prediger, und Gemeinenhäuser, Fenerleiterschappen und Feuergeräthschaften — beobacktet; da dergleichen Holz ganz frei angewiesen und zur Bekundung des Forstertrages als frei — nach der neuen Taxe berechnet, jedoch dafür nichts der einnahmet wird \*).

# Fünftes Kapitel.

# Von den Holzanweisungen und Absächlungen.

S. 462.

Absichten des Holzanweisens und Abzählens.

Es gehöret allgemein ganz nothwendig zur Ordnung und Uebersicht bei Benntung der Forsten, daß kein Stamm ohne Anweisung abgehauen noch ein Klafter Brennholz ohne vorhergegangene Abzählung auf irgend eine Art verabsolget werde.

\*) Bu weit besserer Nebersicht des wahren Forsiertrasel, wurde es gereichen, wenn sammtliche unter voller Belabiung verabsolgten Soller, in Singahme zu voller Belabiung nach der gangbaren Tare; der Erlas am Werthe der Freihölzer hingegen in Ausgabe berechnet werden muften.

Anderer Gestalt kann weder gehörige Aufscht noch richtige Berechnung statt finden.

Da nun diese den Kammern sowohl als der Die rektion des innern Forstwesens wichtig seyn mussen, so wird auch in jedem Lande, welches sich einer guten Verfassung rühmen will, dafür gesorgt, daß alles Holz gehörig angewiesen und abgezählet werde.

Die Anweisung geschiehet durch eine deutliche Bezeichnung der Bäume, welche zu diesem oder jenen Behnf gefället, und entweder im Ganzen oder aber aufgearbeitet verabfolget werden sollen.

Es werden dadurch die eigenmächtigen Vertaufcungen, und selbft der Diebstahl möglichst verbatet.

Bei der Bezeichnung werden die Baume, welsche angewiesen find, zugleich notiret, um solche nachher gehörig und nach vorgefundener Qualität und Quantität, zufolge der Säße der Holztaxen berechnen zu können.

Es kann also nach Gründen einer guten Forstpolizen nicht gestattet werden, das Holzhauer, ans dere Polzarbeiter und Holzkäuser sich selbst an Baume machen, die ihnen nicht gerade zu dem Behuf angewiesen, und dabei mit dem Waldzeichen verseben worden sind.

Die folgende Abzählung ist die Revision der angewiesenen, aufgearbeiteten Hölzer auf der Stelle: folglich die materielle Bekundung der Ausbeute aus den geschlagenen Bäumen.

Bei dieser Gelegenheit müssen zuweilen die Stubben untersuchet werden, ob sie auch das gegebene Waldzeichen führen; die unbezeichneten hingegen, als von entwendeten Banmen betrachtet werden.

## 702 Kameral, und Polizeisachen.

Jur Beglaubigung der Empfänger, daß fie das Solz unter richtigem Titel wohl erworben haben; besgleichen, um diese Holzmaterialien auch nachher von gestohlenen unterscheiden zu können, muffen die Stücke selbst insbesondere auch mit dem Forstzeichen gestempelt werden.

Daß nun das Waldzeichen, der Waldhammer, Stempel, oder wie es sonft genannt werden möchte, nicht aus den Augen und der Verwahrung derjendnigen verpflichteten Personen kommen muffe, die solches zu gebrauchen authoristet find, versiehet sich wegen der möglichen Unterschleise von selbst.

#### S. 463.

Die Formalitäten beim Anweisen und Abzählen sind nach den Versassungen verschieden.

So allgemein die Absicht und das Materielle der Holzanweisungen und Abzählungen ist; so versschieden sind die Formalitäten dabei, und die Einrichtungen — wie, und durch wen diese Geschäfte vertichtet werden.

Ein Förster muß sich deswegen die Observanz im Lande, welchem er dienet, bekannt machen.

Dem Endzwecke dieses Lehrbegriffes gemäß, wird folgend erkläret werden, wie alles dieses hier nach der Verfassung geschehen musse.

#### S. 464.

Vom Holzanweisen überhaupt.

Die Größe der Forstdistrifte in den Prenk. Staaten, bei deren Finanzwirthschaft nicht so auf

dern, sondern vielmehr auf tüchtige und zweckmas Bige, folglich vortheilhafte Besorgung des Dienstwes sens mit möglichster Ersparung gesehen wird,. macht es, daß nicht alle zwey, drei bis vier kleine spezielle Reviere einen besondern Obers oder Forstmeis haben können; durch deren Sehalt der größte Theil der Forstrevenden verschwendet werden würde,

Eben beswegen können die Holzanweisungen und Abzählungen nicht von denenselben geschehen, da die Größe der Obers und Forstmeisterdistrikte öfters von 10 bis 20 und noch viel mehr Meilen, und der Innhalt von vielen hundert tausend Morgen solches schlechterdings nicht gestatten. Ferner auch, da zu viele Umstände sich in einem weitläuftigen Lande ereignen, die nicht allemahl zeitig im Vorsaus gesehen werden, und darnach allgemein jährliche Holzanweisungen und Abzählungen statt sinden können.

Sie geschehen folglich hier durch die Rechnungssührenden Förster — ihr Titel mag seyn
welcher er will. Eben diese sind es also, welche
hier denjenigen Geschäften vorstehen, die in vielen
kleinern Ländern durch die Oberforstmeiker besorget werden. Wo hingegen die PrenkOberforstmeister Sit und Stimmen bei den Kriegesund Domainenkammern, und die innere Direktion
ihres großen Forstdistriktes mit den Forstmeistern —
unter der äußern Direktion des Generalforstdepartes
ments haben.

Ehedem war der Oekonomiebeamte, zu dessen Amte ein Revier gehörte, als Rendant der Forstgelder, bei der Anweisung zugegen, und führte nächst dem Rechnungsührenden Förster des

## 704 Kamerals und Polizeisachen.

Revieres — einen Waldhammer, mit welchen beis ben — sammtlich angewiesene Solzer bezeichnet wers ben mußten.

Aber auch dieses war zu weitläuftig, in den ungeheuern und abgelegenen Revieren von 20, 40, 60 tausend Morgen, wo sast täglich Holz angewiesen und abgezählet werden mußte; wodurch der Dekonomiebeamte zu seinem unersehlichen Schaden — an dem Betrieb, seiner, gegen große Pachtsummen zu führenden Landwirthschaft gänzlich verhindert wurde: daher also auch dieses wegsiel, und ihm bloß die Einnahme und Ablieserung der auskommens den Forstgefälle verblieb —: für welche ein Beamster durch seine geleistete Pachtkaution mit verdürget ist, und dagegen den neunten Theil von dem aufgekommenen Stammgelde aus den Kevieren seines in Pacht habenden Amtes nach S. 457 als Accidenzerhält.

Da nun anjett alles Holzanweisen und Abzählen dem Rechnungssührenden Förster allein oblieget, so ist dessen Linsicht in regelmäßige Forstwirthschaft, eine vollkommene Solzkonntsniß und unverbrüchliche Treue — um so mehr wichtig und schäßbar: also auch schlechterdings nothwendig, daß bei Besehung der Försterdieuse, auf recht wackere Subjekte sehr strenge gesehen, und alle andere Rücksichten verwieden werden.

Dieses allein wird der Sporn senn, zu so wiche tigen Bedienungen geschickt, zu werden, welche ehes dem in einem sorgenlosen Schlummer, vermöge einer langen Reihe — hierzu nichts helsender, anderweiter Dienstjahre, erwartet werden konnten.

#### S. 465.

### Vom Bauholzanweisen.

Die Bauholzanweisungen geschehen enes weder: —

- 2) auf höhere Assignation; ober
- b) wegen des kleinen Verkaufs zur Erfallung des Forstetats,

aus dem bestimmten Jahresschlage; so lange die as fignirten Hölzer in selbigem vorhanden find.

Es verstehet sich von selbst, daß ein Förster die Bauholzsortimenter musse genau kennen, und nach dem Augenmaaße solche richtig answählen und abschäßen können; als wozu den angehenden Forsiber dienten, in der zweiten und dritten Abhandlung — hinlängliche Anleitung gegeben worden ist.

Die anzuschlagenden Bau- Block- und Rindschälligen Stämme, werden —

- 1) einmahl unten, dicht über der Erde,
- 2) einmahl oben am Stamme, etwa 5 Fuß hoch über der Erde durch einen Holhauer mit der Art durch die Rinde bis in das Holz angehauen.

Auf diese beiden Schalme oder Pläte wird von einem Andern in Gegenwart des Försters— der Waldhammer zum Zeichen der Anweisung deutlich aufgeschlagen; mittler Zeit aber alles gehörig in die Schreibetafel notiret; welches in solgender tabellarischen Form am sichersten und leichtesten geschiehet; 3. Z.

gur N. N.	auf Affignation vom Block A. Schlag ?	angewiesen ben	i	
	Block A. Schlag 1	ÑO. 43.	_	

			foll 1	haben 6	Stud				
Siart.	9½ Mit. tel.	6. Klein	3001. Pobl.	IO. Latt: stamm.	I. Sage blode	2. Kind: scallig	•	•	•
	-		=		-		•		٠

Damit anch bie Empfänger wiffen mogen, mas Re bekommen, so ist es billig, daß der Sörster, indem der Anschlag geschiehet, und der Strich in die Note gemacht wird, auch die Sorte rufe, um ter welcher er es einträgt.

Wenn der Forffer fein Sach recht verffehet: fo wird alles unnübe Queruliren der Empfanger megfallen; sollte solches aber geschehen, so darf der Stamm, welcher Unjufriedenheit erreget hat, nur auf der Stelle gefället und nachgemeffen - Dadurch aber die Ueberzengung und die Beranlaffung zum Stillschweigen gegeben werben.

Wenn die Anweisung vorbei ift, so wird das Bauholz in gehöriger Jahreszeit (außer der Bemes gung des Saftes) gefället; ba denn ber eine Anschlag an dem Stubben zurückbleibt, der obere aber an dem abjufahrenden ganzen Stude ficet, und zur Legitimation des Empfangets auch mit ersterem jur Rontrolle dienet.

Es ist auch daher nie rathsam, das Bauholz im Walde beschlagen oder behauen zu laf sen; und anderntheils wird dadurch der Plat, auf welchem die Spane etwa liegen bleiben, für viele Jahre zum Anfing untüchtig gemacht.

#### S. 434.

### Vom Nutholzanweisen.

In den Königl. Forsten wird Muzholz — ents

- 2) zum innern Landesbedarf; oder .
- b) zum auswärtigen Zandel für die Königl. Pauptnutholzadministration; oder
- c) nach deren Entsagung an Privatkausseute aus Privatsorsten verkauft und verabfolget.

Die Anweisung des Rutholzes zum innern Landesbedarf, geschiehet sowohl auf höhere Asstantion, als nach Sutbefinden des Försters zur Etatserfüllung; letteres nach S. 455. nur bis zum Werth von 20 Thaler Holzgeld für eine Post.

Ø

Dergleichen Ruthölzer zum innern Landesbes darf werden entweder, Baum. Stück. Alaftera Ring. oder Juderweise verabsolget. Allemahl aber mussen die Baume dazu angewiesen, und wenn die Vorarbeit geschehen ist, die zugerichteten Hölzer besichtiget, notiret, und mit dem Hammer nochs mahls geschlagen werden — wie denn auch der Emspfänger ein dem nachstehenden ähnliches Attest von dem Förster ohnentgeldlich bekommen muß — was er sur Holz gegen forstaxmäßige Bezahlung aus dem Reviere erkauset und daraus bereitet habe; zum Beispiel:

## 708 Ramerals und Polizeisachen.

Borzeiger dieses N. N. aus N. N. hat zum Betrieb set mer Nahrung aus der Königl. Forft N. N.

Beiahlung erfauft, und barans Achtundvierzig Stud Bagen achsen geschlagen; welches hiermit pflichtmäßig bescheiniget

(L.S.)

N. N. den ...

N. N. Forstbedienter.

Die Königl. Zaupt : Tusholzadministrazion mählet zwar die Banme im Schlage durch ihre Oberkausseute und Regimentere aus \*). Solche werden aber sodann mit dem Waldhammer angeschlagen, vorschriftsmäßig, schicklichst bearbeitet, alsdann aber die Schiffshölzer mit Zuziehung des Försters vermessen, und aus dieser Vermessung wird der Rubikinhalt berechnet, auch der Werth darnach in Rechnung angegeben; der sich auf eine besondere Tare gründet, welche der mit gedachter Administration getrossenen höchsen Uebereinkunst entspriche, und welche dem Förster bekannt gemacht wird.

Die Eichenen Stabhölzer, werden aus den geschälten Eichen vorgearbeitet, und nach Piepen zu Ringen, von vier Schock und acht Staben gerechnet \*\*).

") Negimentere werden bier die Meifter und Aufseher der Nutholischläger und Floffer genennet.

\*\*) Ein Ning Piepenstabholz hat 248 Stabe, 30 5 Fuß lang, 4 bis 5 Joll breit, und 1½ Joll ftark.

Diefem ift gleich:

a) Ein Ring Opthöft von 372 Ståben, zu 3 Auf lang, 4 Boll breit, 1½ Boll ftark;

b) Ein Ring Connen von 496 Stäben, in halber Länge ber Piepen;

e) Chen fo klein Botrcherholg; } von schlechterer Qua

d) Zuckertonnen; e) Bodenholz; lität, und minde rem Werthe. Es verstehet sich überhaupt von selbst, daß des sonders beim Verkauf zum einländischen Debit, sehr viel darauf ankomme, daß der Förster die bestmög-lichste Anwendung eines jeden Stammes zu Tuzholz, folglich dessen möglichst höchste Benuzung nach Regeln der zweiten und dritten Abhandlung verstehe.

### S. 467. Vom Brennholzanweisen.

Ju Brennholz werden diesenigen Bäume im Jahresschlage angewiesen und aufgeschlagen, welche entweder zu Tuz- und Bauholz nicht geschickt sind, oder als dergleichen nicht ausgewiesen und verwerthet werden können.

Die Brennholzanweisung verschonet also zuvörberft alle solche Baume, welche weit höher und besser genutet werden können; als wobei auf die Qualität derselben und die Lage des Revieres zu sehen iff.

Die Brennholzbäume werden nur einmahl — nemlich unten an der Erde mit dem Waldhammer gezeichnet, damit sie nicht Aehnlichkeit mit den angewiesenen Bauhölzern haben, und unter deren Rahmen ganz abgefahren und ents wendet werden möchten.

Sie werden sodann auf der Stelle zu Klassterholz — vorschriftsmäßig aufgeschlagen und tüchtig aufgesext.

Den Zolzhauern, welche nicht bis zur völlisgen Abzählung auf ihr verdientes Schlagerlohn warten können, wird wöchentlich dergleichen auf Abschlag ausgezahlet; wozu es nöthig ift, das durch Unterförster oder Revierjäger des Sonnabends

## 710 Ramerals-und Polizeisachen.

die Wochenarbeit nachgezählet, und solche den Solzsbauern von selbigen zur Erhebung des Lohnes besscheiniget werde; wornach sich der Forstbediente denn auch wegen der anzuweisen und zu schlagen nöthigen Quantität richten kann.

Soll eine bestimmte Quantität Brenkholzklaftern auf dem Stamm angewiesen werden, so wird der Förster verstehen mussen, die Bäume zu Alastern, zu tariren; wozu §. 257—262 mit den dazu gehörigen Noten nach den Dimenstonen der Sortimenter das Röthige gelehret worden ist; indem aus der erlangten Bauholzkeuntniß zugleich der Klaftergehalt ähnlicher Stämme, von gleicher Quantität, und schlechterer Qualität hervorgehet.

Die bei solcher Anweifung nothige Eintragung durfte am besten in der Schreibtafel folgendermaßen geschehen: 3. 23.

In	i Biod	8 e	schlag Miesen	No. 13 <b>morde</b>	an er	renubo 1	lipa um	en av
3 Kl.	2 2 <b>%</b> [.	a LAI.	.a 4 Rl.	2 } £1.	a ∦ <b>X</b> l.	a .12 51.	a 12 <b>K</b> l.	Summe Lieft.
			= -					
10	134	19	9	1	4	<del> </del>		381

") Baume, die über eine Rlafter geben, werben burd fo viel Striche in der I Rlafter Rubrique angemerte,

#### 5. 468.

## Vom Brennholzabzählen.

Die angewiesenen, aufgearbeiteten, verschiedenen Arten von Brennhölzern; an Kloben, Knüppeln, Stubben und Reißig müssen endlich, ehe etwas aus dem Schlage könnnt, aufges zählet und als Bestand eingetragen werden.

Diese Abzählung ift sogar zweimahl gisthig, wenn das Holz zu gauzen Parteien aus dem Schlage nach dem Waffer zum Abschiffen oder Flössen gebracht, und vorher erst wieder aufgesetzet wird; wodurch gewöhnlich ganz andere Quantitäten als bei der ersten Abzählung zum Kesultate kommen.

Die Abzählung im Walde geschiehet durch ben Förster in Beiseyn der Holzhauer. Allgemein wird hierbei darauf gesehen, daß das holz gehörig lang geschnitten, ordentlich gespalten, dicht und fest, auch vorschriftsmäßig boch und breit, aufgefetet, und das Aubringen vieler Rlafterstickel so viel als möglich unterblieben sen. Insbesondere wird bann jeder Partei Sol; hauer ihre Rlafterzahl nachges feben, bei jedem Riafterfloße oben eine Scheidt ober eine Klobe jum Zeichen, daß diefer notiret fen, ums gewendet, und man laft zugleich verschiedene mitte lere Rloben auf einer der beiden Schnittseiten mit bem Waldhammer anschlagen. Ein solches 216= zählrenister murde folgender Geffalt zu machen fepn: 3. 23.

der noch übrige Bruch wird burch einen Strich in die dazu gehörige Rubrique eingetragen; am Ende alles auß gezählet, und unter eine Summe gebracht.

## 712 Kamerals und Polizeisachen.

Breunhe	labzāhlur	g im Bloc	fa, Sø	leg No. 47	bes
		tahmen be	•		
	1	1	4	i. und k.	•
Laut 9	Wochenzeti	tel ist ang	egeben wo	rben, an s	Rloben:
lafter.	Rlafter.	Rlafter	Rlafter	193 Rlafter.	Riefte
-	•	Es sind	abgejählt :		-
					=
	=				
	=	=	=	=	
			=		= -
	=	=			
-				-	
_=		}	_=	1	=
	=		=	1	=
	= _	Ì	i = _,	هجر	
	=	1			•
	=	·	=		
•	-				
1	1 4		=		
			=		
			1.		

# Sechstes Kapitel.

# Von den Forstmanualen und Notigen.

### **S.** 469.

Nothwendigkeit ordentlicher Notigen.

Es ist in jedem kande, ja selbst jedem Privatforsibesiser wichtig, das die Verwalter des Forsihaushaltes über alles was von Zeit zu Zeit im Forsiwesen vorfällt, ordentliche Notiz machen, und dadurch zu aller Zeit Auskunft und Nachweis sung, auch von der Benusung der Reviere zu ges ben im Stande sind.

Dieses kann am leichtesten und übersichtliche sten durch eine Art von Buchhaltung in dem so genannten Förstermanual geschehen; in welschem alles nach Maaßgabe der Titel des jeden Ortes bestimmten Etates und der Hauptforstrechnung eins getragen werden muß.

Zu großer Erleichterung und mehreren Ordnung, müssen der Eintragung ins Manual verschiedene Primanoten vorher gehen, die so verschieden den sind, als die Oorfalle bei Berwaltung einer Borst selbst.

Diese Motigen sind die Materialien, ans welchen das Manual verfertiget wird, welches sos dann mit den Belägen den Stoff zur Hauptforstreche nung abgiebt.

Je verschiedener und getrennter diese Notisen gehalten werden, je mehr klare Uebersicht erfolgt darans. Es ist aber auch gewiß, daß solche in jedem Lands nach dessen Forstverfassung eine

## 714 Kameral, und Polizeisachen.

gerichtet werden muffen, und also nicht von also meiner Form seyn können.

eben deswegen wird davon nur in so weit hier gehandelt werden, als die Maaßgabe zur Form der Notigen in der Preußischen Verfassung liegt.

Ohne richtige Auszeichunng läßt sich kein ordem licher Forsthaushalt gedenken, und es ist nicht pe Abersehen, wie solcher geführet wird; welches zu erreichen, sedoch von Rechtswegen ein Gegen-Kand des Jorstkameralwesens senn muß.

#### S. 470.

## Won den Nutungsnotiten überhaupt.

Bei Benutung der Forsten, oder bei der eingentlichen Forstwirthschaft kommen überall nachstehende Vorfälle vor, die besondert Notigen nach verschiedener Form verlangen:

1) des approbirten Forstetates zur Richtschunk der zu führenden Wirthschaft;

2) der Baus und Tugholzanweisungen und Verabsolgungen;

3) der Brennholzanweisungen und Verabfolgungen;

4) der betroffenen Holzdefrandanten und Sorst freveler überhaupt;

5) der gerodeten und verabsolgten Stubben oder Stockhölzer; \*)

\*) Da die Sinnahme für Stockholz nach der Preuß. Ber fasing zu einer andern Kasse sließet, aus welcher die Forstdienstgebäude mit unterhalten werden, so misse die sogenannten Stubbengelder nicht mit andern Holzeb dereinunhmen vermischet und aussummiret werden.

- 6) des abgeschossenen und gelieferten Wilde brates;
- 7) der gezogenen Mebennungungen;
- 8) der Linnahme und Ausgabe überhaupt.
- 9) des monathlichen Extraftes von verkanftem Holze;
- 10) der täglichen Vorfässe durch einander, oder des Journales.

### 5. 471.

## Bom speziellen Forstetat.

Wann die Jahresamtsforstetats entworsen, eingegeben, revidirt, abgeändert und endlich höchsten Ortes sestgesetzt find, so werden sie von den 2c. Rammern den Forstämtern zur Tachricht und Achtung zugesertiget.

Ein jeder Spezialforstetat umfasset gerade so viel, und nahmentlich die Reviere, welche zu demselben Domainenamte gehören.

Jedes Revier ist in einer besondern Anbrique, sowohl in Absicht der Einnahme als Ausgabe angessetz, und am Ende sind sämtliche zum Amte gehörtzgen Reviere, in einer summarischen Rubrique zussammengezogen.

Aus diesem Amtsforstetate mussen von dem Amte gleich so viel Extrakte angesertiget werden — als Reviere zum Amte gehören, und jeder Rechnungsschrender Förster erhält sodann den Stateptrakt — in Betreff des ihm anvertrauten Revieres.

Bei allen Gelegenheiten liegt dem Förster ob, möglichkt genan nach dem Etat zu handeln, folglich benselben beständig im Laufe des

## 716 Kamerals und Polizeisachen.

Mechnungsfahres (welches im Preußischen von Trinitatis zu Trinitatis, oder vom ersten Junius die ses, bis des solgenden Jahres währet) als Richtsschur anzusehen, solchen ohne tristige Gründe und Weschle weder in Einnahme — noch vielweniger in Ausgabe zu übersteigen; hingegen aber auch nach bestem Wissen und Gewissen zu erfällen, als wojn der Etat eben authoristret.

Die Ptats, und folglich auch die den Försten zugestellten Spezialextrakte derselben, enthalten sowohl in Linnahme als Ausgabe die Titel, welche in dem Reviere vorkommen.

Die volkfändigken, umfassen z. B. Extrakt aus dem Spezialforstetat vom Amte N. N. für 178% des N. N. Revieres.

a) In Einnahme, und zwar—.
I. an Forstgefällen:

r) Holzzur ganzen Bezahlung	. ''≰	•	•
2) Blättborke nach der Fraktion	•	•	•
3), gestohlen Holz ohne Strafe	•	•	•
4) Holz zur halben Bezahlung	. 🍠	•	•
5) — — dritteheiligen Bezahlung	•		•
6) — fechstheiligen Bezahlung	•	*	•
7) Stammgeld und Pflanzgeld für Freiholz	•	*	*
2) Stammgeld von, der Brenuholjads			
ministration	•	•	\$
9) Deidemiethe für Raff = und Lefeholg	•	•	•
10) Theetofenzins	*	\$	•
Ti) von den Pottaschfiederenen	•	•	•
12) Erbs und Zeitpacht von Morgen			
: DRuthen (jede Post speziell.)	A		•
•		•	

				•				
•		.*	-					
Forstbenutungssachen.			71 <i>7</i> .	<i>!</i>			•	
13) Insgemein		*	•		•			
TA ) Stanhande	•	•	•					
15) verkauftes Wildbrat) vor der Linie	•	•	<b>\$</b>	•				
Summa der Linnahme an								
Forstgefällen —	, <b>s</b> `	*	•			,		
II. an Mastgefällen: Nora: Das Revier ist von Trinitatis folg verpachtet, jährlich für jedes Schwein 20 Umgelber.	ende . Ma	r S	rfalt 1d 16.	·			(	
16) [hier folgen die speziellen Pach-					_			
tungen] —	•	•	•	,	-			
Summa an Mastgefällen	*	#						
hierzu an Forstgefällen	5	<b>s</b>	,			•		
Summa aller Linnahme		* \$	\$	•				
b) In Ausgabe.								•
I. Aus den Forstyefällen:								
1) Befoldungen —	8	, <b>s</b>	•				•	
2) für eingelieferte Hirschstangen	*	*	*			•		
3) — Ranbvögelklauen —	•	*	•					
4) Poffgeld und Bothenlohn	3		•					
5) Durchlegung der Rechnung	3	\$	•					
6) Schreibmaterialien	, ,	5	5					
7) Einbindung der Rechnung	,	5	•			•		
8) Beitrag zur Landfeuersozietät für die Forstdienstgebäude	4	•	4					
	<b>9</b>	, ——	5					
	٤	8	\$					
Summa aus den Forstgefällen								
II. Aus den Mastgefällen:							•	
	•	*	•				•	
II. Aus den Mastgefällen:	,	<i>s</i>	•				•	

•

## 718 Rameral, und Polizeisachen,

(lestere beiden Ausgaben fallen nur vor, wenn die Mast nicht verpachs tet ist, sondern administrirt wird.)

## c. Schluß des Ctates.

- 1) Die Einnahme beträgt
- 2) Ansgabe —

### Bleibt Ueberschuß

Diese Titel mussen bei dem zu führenden Manual prämittiret werden, damit man von Zeit zu Zeit die Erreichung des Etates gehörig übersehen könne.

### S. 472.

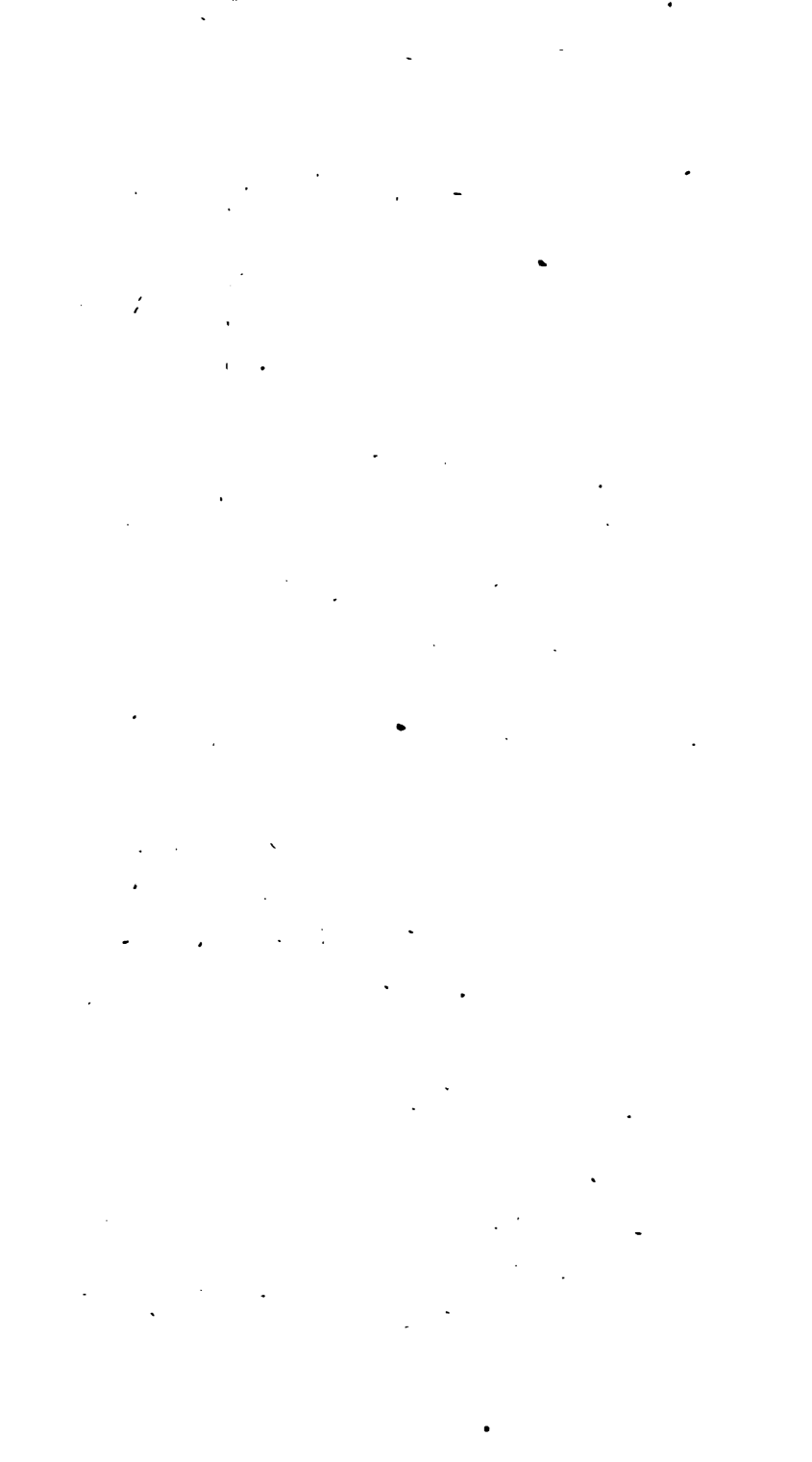
Von der Primanote über Baus und Nutholz.

Die Primanote über Bau- und Mugholzsbegreift nur diesenigen Possen, welche auf hohe Asspration unter dem vollen Werthe verabsolat werden. Das Bau- und Nußholz zum kleinen. Berkauf, wird, wie es angewiesen ist, in den monathlichen Brouison eingetragen, woraus weiter der monathliche Holzeptrakt formirt wird.

Bu Seite 718

# holznote.

Datum 2	Rr.				haben	
der Affignati	on.	,	į	<b>18</b>	Anweis	ans: gefahren.
		pfänger und wozu.	Blod	Shlag	erhalten. Datum.	Datum.
1788		& d		No.	1788.	1788.
Jan 13. Febr. 6.	10	19erf N. N. jur Scheune Reparatur	B.	45.	Jan. 29.	<b>April</b> 11.
<b>—</b> .9.	13	blichen Bauern ju N. N. paratur V. N. ju Schirrholz pro	A.	14.	Mers 1.	Mai 5.
<b>— 12.</b>	14	Haßbauern zu N. N. zu	В.	45.	Zebr. 27.	Men 7.
<b>—</b> 15.	15	araturen 4 Müller N. jur Transls:	B.	45:	- 27.	April 18.
Sum		ing der Windmuhle	B.	45.	- 27.	Mai 16.



Der Muzen dieser Mote ist ganz auffallend; denn

### a) fann der Forfter

- 1) nach den eingehenden Affignationen, sos bald fie in dieser Note eingetragen und vers glichen find, übersehen, ob dergleichen Holznoch in den Schlägen überhaupt befind-lich, und folglich wie weit der Etat erfüllet oder überstiegen; auch
- 2) wie viel anzuweisen sep; da er dann meh
  rere Posten an einem Tage zugleich abges
  ben, auch dazu sich die anzuweisenden Höls
  zer nach Qualität und Quantität nach S.
  465 in die Schreibetafel vorzeichnen; und
- 3) ansmitteln kann, wie viel spezialiter aus jedem Schlage genommen worden, und nach der Detaration desselben (S. 412) annoch darin an solchen Hölzern befindlich sep.
- 4) Sobald die Hölzer als abgefahren, einges tragen find, das Notifikatorium füllen und sodann mit einem Umschlag an das Forstdepartement verordnungsmäßig zurückreischen.

#### b) Bon Seiten der Direktion kann

- 1) zu aller Zeit, und besonders beim Sterbes
  fall eines Försters übersehen werden, wie
  weit denen Uffignationen, und wo solchen
  wirklich Genüge geschehen sep;
- 2) kann richtige Anzeige in Ausfüllung der zurückkommenden Rotifikatorien erwartet

## 720' Kameral und Polizeisachen.

werden, wenn bergleichen Rotif gemacht und richtig geführet worden ift.

So ungewöhnlich und nen diese Rote anch if, wird sie doch bei jedem Ordnungliebenden Förster, insbesondere aber auch bei jeder Direktion Beisal kuden. \*)

### S. 473.

## Von der Brennholznote.

Da durch die Abzählungen gewisse Partenn Brennholz zu berechnen übernommen worden, und daher ein Förster sich zu seder Zeit mus überzeugen können, wieviel Klastern Bestand in der Forst senn, nachdem so und so viel abgegeben worden ist; so solgt darans die Nothwendigkeit einer übersichtlichen Notiz, welche am leichtessen nach solgendem Schema überall gemacht werden kann:

Schema

Da die Affignationen öfters Holz zu verschiedenen Berabsolgsarten zugleich enthalten: daß nehmlich i— i Verzahlung; gegen bloßes Stammgeld und ganz freies holz in einer vorkommt— so kann solche in dieser Note zergliedert eingetragen, und jeder Berabsolgsart eine Zeile, so weit die Aubriquen—, Inhalt der Affignation" gehen— gegeben, diese sodann vorn und hinten eingeklammert, vor die vorderste Klammer— Datum und Nummer der Affignation, hinter die hinterste aber die Empfänger, der Behuf, Block, Schlag, die Anweisung und Absuhren überhaupt in Eines notiret werden. Die offenen Rubriquen- dienen endlich zur Aussüllung, für Sortimenter, die unter dem vorstehenden noch nicht besindlich sind, und die ganze Note kann auf halben Bogensormat linitet werden.

178		4	Slaftern.		eig.	Alafter Stubben,	F #		Reiffig.	<u>.</u>		Benean	ung ber	Benennung ber Orte, wo bas Solg abgegeben morben	bas Se	
Trenth Tag fand gang fia	98 H	100 E	90.118	feet de	gang gang	Arb. Bee Ab.	98.65 9 6 11 g	Befass Edia Bu	dia dia	STEGATES	ang.	Beffand Abgans Schal Bud Schal Bud Alon Schlag	Ochies No.	ber Empfanger.		No.
Sanuar Sebr.	110%51	<u>ま</u> ま!!!!	118811	* 1111	11%111	##1111	111181	- HIII g	111116	11111#	111111	44,44,44	48.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.	4. L. Abjable Regifter 43. jum Maganin ael. 53.	l An	mades s
SReri Bieibe	별	37 1	<u>Ş</u>	2 2	181.	1,8	क्ष ।	174	P 100 .	#1 :	11.	11		gibiching Cumme		d. I <u>rs.</u>
							-					,	,			

Chema gur Brennfolgnoie.

## 723 Kamerals und Polizeisachen.

Es verstehet sich hierbei von selbst, das alles, was vorhanden ist und dazu kömmt, unter Bestand, und alles was verkauft, frei verabsolgt, und gestohlen worden ist, in Absgang unter den gehörigen Titeln der Sortimenter notiret werden musse.

Will man nun gleich wissen, was sir holy vorräthig ist, so wird eine Linie gezogen, und die Kolumnen werden sede sür sich besonders auf summiret; alsdann wird wieder eine Linie gezogen, bei seder Sorte der Abyang vom Bestand abgezogen, worans die bleibenden Bestände hervorgehen, welche wieder weiter dem kinstigen ähnlichen Brennholznotisen zum Grunde liegen.

### 5. 474.

Von der Notit der betroffenen Holde fraudanten und andern Forstverbrecher.

Damit die Forstverbrecher gehörig av gesetzt, und sodamn nach S. 431 der Justit so bührend angezeiget werden können, ist sok gende Notik nothig:

ttercten und	ju buften baben:	<u>:</u>	-
Dennntianten.	و المادة الم	Sum in Cours	
	<u>~</u>	138tl.	36
Revier Jäger N. N.	_	5 4	6
Der Ob. Förfter N. berfelbe.	-	4 18	8
Revier Bager N. N	_	3 13	_
Derfelbe.		24 8	-
Der Unt. Forfier N	_	4 -	
Der Ob. Förster N.	-	10 19	10
Menier/Jäger N. N	$\dashv$	6 18	-
		63 10	6-

Dom genfannuniant erhalt die halbe Gelbftrafe; für ein Sa angelegt. Im Strafprotofoll wird bas gepfan ber i Dennusiantenantheil abgegeben wird. Na, welche mit Entrichtung der Strafe und übrigerie Sache nicht in Bergessenbeit tomme.

## 716 Kameral, und Polizeisachen.

Otehnungsfahres (welches im Prensischen von Erbnitatis zu Trinitatis, oder vom ersien Junius die ses, bis des folgenden Jahres währet) als Richtschung anzusehen, solchen ohne tristige Gräude und Beschle weder in Einnahme — noch vielweniger in Ausgade zu übersteigen; hingegen aber auch nach bestem Wissen und Gewissen zu erfählen, als wozu der Etat eben authoristret.

Die Ltats, und folglich auch die den Förstern zugestellten Spezialextrakte derselben, enthalten sowohl in Linnahme als Ausgabe die Titel, welche in dem Reviere vorkommen.

Die volksändigken, umfassen z. B. Extrakt aus dem Spezialforstetat vom Amte N. N. für 178\gamma\deg des N. N. Revieres.

a) In Einnahme, und zwar — I. an Forstgefällen:

<b>x</b> )	Holz zur ganzen Bezahlung	٠	_	•
_ {		•	•	
2)	Blättborke nach der Fraktion	•	•	•
3).	gestohlen Holz ohne Strafe	•	•	•
4)	Holz zur halben Bezahlung	•	•	•
5).	- dritteheiligen Bezahlung	,		•
	— sechstheiligen Bezahlung	•	•	•
7)	Stammgeld und Pflanzgeld får			
	Freiholz —	•	*	•
8)	Stammgeld von, der Brennholzad-		•	
	ministration . —		•	\$
9)	Deidemiethe für Raff = und Lefehole	•	•	•
	) Theerofenzins —	*	\$	•
•	von den Pottaschfiederepen	•		•
•	Erbs und Zeitpacht von Morgen			
	: Muthen (jede Post speziell.)	Ą	•	8
•	: Drurden (dess hole ibeken.)	Ą		

•				
•		,	-	
Forstbenutungssachen.			717	•
r3) Insgemein		8	•	
\ Clashuada	•	,	•	
14) Jagopacht 15) verkanstes Wildbrat) vor der Linie	•	•	*	•
Summa der Linnahme an Forstgefällen —				
	,,	>	•	
II. an Mastgefällen: Nora: Das Revier ift von Trinitatis folg verpachtet, jährlich für jedes Schwein 2c. Umgelder.	enda Ma	r S	efialt id 16.	
6) [hier folgen die speziellen Pach-	_	_	_	
tungen] —— Summa an Mastgefällen	-	7		
hierzu an Forstgefällen	•	*	•	
Summa aller Linnahme		* \$	*	
b) In Ausgabe.				
I. Aus den Forstgefällen:				
Besoldungen —	E	· <b>5</b>	•	
für eingelieferte Hirschstangen	z	5	*	
— Ranbvögelklapen —	•	3	•	
Postgeld und Bothenlohn	3		*	
) Durchlegung der Rechnung	3	ş	*	
) Schreibmaterialien	•	8	5	
) Einbindung der Rechnung	•	E	•	
) Beitrag zur Landfeuersozietät für				
die Forstdienstgebäude	5	3	%	
Summa aus den Jorstgefällen	8	\$	5	
II. Aus den Mastgefällen:				
Beamtenaccidenz —	•	5	•	
o) Hüterlohn	•		•	
1) Shadenstand				

## 718 Rameral, und Polizeisachen,

(lestere beiden Ausgaben fallen nur vor, wenn die Mast nicht verpachs tet ist, sondern administrirt wird.)

Summa der Geldausgabe	•	•	\$
Unsgabe an Deputatholz ——— Deputatwildbråt ——— Deputatfreischweinen			
c. Schluß des Etates.			
1) Die Einnahme beträgt	=	•	5

a) — Ansgahe

### Bleibt Ueberschuß

Diese Titel mussen bei dem zu führenden Manual prämittiret werden, damit man von Zeit zu Zeit die Erreichung des States gehörig über sehen könne.

### S. 472.

Von der Primanote über Baus und Nußholz.

Die Primanote über Zau- und Tugholz begreift nur diesenigen Posten, welche auf hohe Asspration unter dem vollen Werthe verabsolat werden. Das Bau- und Nußholz zum kleinen. Bar kauf, wird, wie es angewiesen ist, in den monathlichen Brouisson eingetragen, woraus weiter der monathliche Holzeptrakt formirt wird.

Bu Seite 718

holznote.

Datum Der Mfffangtie	īل	-	ŧ	tit.	Anweis fung	aus. gefahren.
1718		pfänger und wozu.	Bled	Schlag No.	Datum.	Datum. 1788.
Jan 13 Febr. 6. — .9. — 12. — 15.	12 13 14	19erf N. N. jur Schenne Reparatur blichen Bauern ju N. N. jaratur V. N. ju Schirrholz pro 4 afbauern zu N. N. zu araturen 4 Rüller N. jur Translo- ing ber Windmühle	B. B. B.	45° 14. 45° 45° 45°	Febr. 27.	Mal 5. Merg 7. April 18

•

Der Nuzen dieser Note ist ganz auffallend; denn

### a) fann ber Forfter

- 1) nach den eingehenden Affignationen, sos bald sie in dieser Note eingetragen und vers glichen sind, übersehen, ob dergleichen Holznoch in den Schlägeu überhaupt besindlich, und folglich wie weit der Etat erfüllet oder überstiegen; auch
- 2) wie viel anzuweisen sep; da er dann mehrere Posten an einem Tage zugleich abges
  ben, auch dazu sich die anzuweisenden Holz
  zer nach Qualität und Quantität nach S.
  465 in die Schreibetafel vorzeichnen; und
- 3) ansmitteln kann, wie viel spezialiter aus jedem Schlage genommen worden, und nach der Detaration desselben (S. 412) annoch darin an solchen Hölzern befindlich sep.
- 4) Sobald die Hölzer als abgefahren, einges tragen find, das Notifikatorium füllen und sodann mit einem Umschlag an das Forstdepartement verordnungsmäßig zurückreichen.

### b) Von Seiten der Direktion kann

- 1) zu aller Zeit, und besonders beim Sterbes fall eines Försters übersehen werden, wie weit denen Uffignationen, und wo solchen wirklich Genüge geschehen sep;
- 2) kann richtige Anzeige in Ausfüllung ber zurückkommenden Rotifikatorien erwartet

## 720 Kamerale und Polizeisachen.

werden, wenn dergleichen Rotif gemacht und richtig geführet worden ist.

So ungewöhnlich und nen diese Bote anch ift, wird sie doch bei jedem Ordnungliebenden Förster, insbesondere aber auch bei jeder Direktion Beisal Anden. \*)

### S. 473.

## Von der Brennholznote.

Da durch die Abzählungen gewisse Partenn Brennholz zu berechnen übernommen worden, und daher ein Förster sich zu jeder Zeit mus überzeugen können, wieviel Klastern Bestand in der Forst seyn, nachdem so und so viel abgegeben worden ist; so solgt daraus die Nothwendigkeit einer übersichtlichen Toticz, welche am leichtesten nach folgendem Schema überall gemacht werden kann:

Schema

Da die Affignationen öfters Holt zu verschiedenen Berabsolgsarten zugleich enthalten: daß nehmlich  $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$  Sozahlung; gegen bloßes Stammgeld und ganz freies holt in einer vorkömmt— so kann solche in dieser Note zergliedert eingetragen, und jeder Verabsolgsart eine Zeile, soweit die Aubriquen—,. Inhalt der Affignation" gehen— gegeben, diese sodann vorn und hinten eingeklammert, vor die vorderste Klammer— Datum und Nummer der Affignation, hinter die hinterste aber die Empfänger, der Behuf, Block, Schlag, die Anweisung und Absuhren überhanpt in Eines notiret werden. Die offenen Aubriquen dienen endlich zur Aussüllung, für Sortimenter, die unter dem vorstehenden noch nicht besindlich sind, und die ganze Note kann auf halben Bogenformat liniset werden.

# Forstbenutungssachen.

30.	No.	mainth ol. It
Benennung der Orte, wo das Sols abgezählet und abgegeben worden ift; auch	der Empfanger.	tum Ragatin gel. i. Ertraft Januar dem Amte N. N. i. Abzahl: Reg. u. Ertr: Mer: Abschlichus
ung de	Ge fag No.	1. 6. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
Beneun abyes	M off	A B B.
,	eng Bud	
	Adang Schal Bud	11111#  #
Reifig.	end End	11111000.
	Beffand Schaf Bud	11118 80 47
fer ben	9 and	ा।।॥॥॥॥॥
Klafter Stubben.	Se E	44111, 18,1
Skeich Fr	9 ang	112111  21.
ern. 150li	fand fand	\$ 0
Klaftetn. rt 88	Ab gang	
	Kand gang stand gang	37 - 1   2 de
øö		1 1 0 % 7 1 1 1
1 7 8 8.	Monath Tag	Januar Januar Webr. Weri Weri

Brennholizot

Schema Schema

## 723 Kamerals und Polizeisachen.

Es verstehet sich hierbei von selbst, das alles, was vorhanden ist und dazu kömmt, unter Bestand, und alles was verkauft, frei verabsolgt, und gestohlen worden ist, in Absgang unter den gehörigen Titeln der Sortimenten notiret werden musse.

Will man nun gleich wissen, was für holy vorräthig ist, so-wird eine Linie gezogen, und die Kolumnen werden sede sür sich besonders auf summiret; alsdann wird wieder eine Linie gezogen, bei seder Sorte der Abgang vom Bestand abgezogen, worans die bleibenden Bestände hervorgehen, welche wieder weiter dem kinstigen ähnlichen Brennholznotisen zum Grunde liegen.

### . 5. 474.

Von der Notit der betroffenen Holide fraudanten und andern Forstver= brecher.

Damit die Forstverbrecher gehörig angeseiget, und sodamn nach S. 431 der Justik sobührend angezeiget werden können, ist sobgende Notik nöthig:

<del>Commence of the Commence of t</del>	trichten und ju bugen haben:										
Denanzianten.		dflant.		strafe.		Pfand, Geld.			Summa in Courent.		
	9	3	Mrl.	<u></u>	20.	Mei.	<u>@</u>		Sei.	<u>G</u>	Bf.
Revier Jäger N. N.	- -	_	3	_	_	_	12	_	5	4	6
Der Ob. Förster N. derselbe.	- 2	2 8	2	16		-	12	_	4		8
Reviers Jäger N. N derfelbe.			3	_	_	<b>-</b>	12	_	3	12	-
derfelbe.	-	<u> </u> _	34	8	-	_			24	8	_
Der Unt. Förster N. Der Ob. Förster N.			1	_	-	1	_		2	13	6
Revier: Sager N. N.	.ľ_  _	-	10	-	-	-	12	_	10	19	101
į	-		<b>-</b>			-			_		61/2
	2	8	53	-		4		-	63	10	61/2

Dom genfammuniant erhält die halbe Geldstrafe; für ein ha angelegt. Im Strafprotokoll wird das gepfan ber 4 Denuntiantenantheil abgegeben wird. Na, welche mit Entrichtung der Strafe und übrigerie Sache nicht in Vergessenheit komme.



S. 475.

Von der Stubben soder Stockholznote.

Das verkaufte Stockholz wird nachstehenders maßen notiret:

## Schema zur Stubbenholznote \*).

			,			Ì	\mathcal{J}	abe	n j	H (	eja	hlei	1:	
atu	m.	Rlaft. hart.	Klaft. weich.		Nahmen der Ems pfänger.		pol Bell			tam Bell	ms ).		ımn	ıa.
/88	, 	à 8 Gr.	à 7 <b>G</b> r	No.		Met.	<u>6</u> r.	<b>DF.</b>	Rei	Gr.	190F.	: Mtl.	Gr.	196.
lai	10	34	-	1	Branntweinbren ner N. N. in N.	14	16	-	1	20		16	12	
1					,			1 1						

### S. 475. Von den Wildbratsnoten.

In den Forsten, aus welchen nicht nur Wildsbrät zur vollen taxmäßigen Bezahlung verstauft, sondern dergleichen auch an die herrschaftslichen Zofküchen oder Deputanten abgeliefert wird, sind zweierlei Wildbrätsnoten, und zu der ren beiderseitigen Belag ein Schießbuch erforderslich; wozu an manchen Orten auch noch insbesonsdere die Ussignationen oder Schießzettel dienen.

\*) Die eingenommenen Stubbengelber werden in der Kurmark den z. Mai an die Stubbenradungskasse gegen Quittung abgeliesert.

, • <u>.</u>		715	o Assign	ation.	· c	
Sort ver	-	Aug.	1788.	Batum.	_	faut
verftebet	l	2 4 0 4 0		3	_ (	
depet fic u		H 4 4	o Schie	ibud.		
fid v	H	-	2 Roth	irsch.	ř.	
	11	111	Roth	bier.	'n	2
TELES	11		d Roth	pießer.	÷	Sen
\$. \$.	-	-11	2 Roth	Schmalth	ier. +	Beneunung
83.			E Roth	falb.	·	1 1
barnach bie Aubriquen	11	111	Reiles	r.	9	ber
Hone H H	11	111	2 Bach	t	?	9
mehr	11	111	Frisch	ling.	óo	orten.
ober gericht	-		B Lalei	1.	À	
_	11	111	Ta Sąpi	ter 26.	J 6	
denie	,	+10	Rtl.	e e	ned	
a der	11	55	Gr.	72	4 B	
# 3 9	-	m h ≃	INo.			
weniger Sorten von Wildbiat in einer et werden mussen.	Samma	Det N N. H N N			Empfinger.	
E	01	4 0	Rtl.		8	•
<del>2</del> .	12	155	195	•	Betrag.	
*	1 1	111	IPf.		<u> </u>	

Das Schießbuch halt der Rechnungsführende Förster mit dem verpflichteten Bürschjäger des No vieres von einem Jahre zum andern.

Schema zu ben beiben Wilbbratenoten.

Es wird nach der lanfenden Zeit und nach der Rummer am schicklichsten geführet.

Wenn der Jäger etwas geschossen hat, bringt er das Buch, und lässet das Geschossene mit der Sand des Försters hineinschreiben. Dieses geschies het auch, wenn der Förster selbst etwas geschossen hat.

Schema zum Schießbuche.

Datum.			Benennung des im Je im N. N. Korste erles Wildes überhaupt.	Das Schießgelb heträgt.			
1788	_	No.		-	Mtl.	Gr.	Wf,
August	20	1,	1 Hirsch von 10 Enden	,	_	16	_
	24	2.	I Sase	9	-	2	-
	30	3.	1 Roth Schmalthier	8		16	
Sept.	12	4.	r Dannschaufter	,	_		-
	-	5.	Dannspieger :	8	_	12	-
Nov.	18	6.	r dreijähriger Keiler	8	-	12	
			Summa	•	3	22	

Sat ein anderer etwas gefcoffen, wofür der Burfchjäger das Schießgeld nicht bekömmt (welches doch billig allezeit geschehen sollte,) so wird das Schießgeld entweder vor die Linie gesetzt oder durche punktiret.

Am Ende beim Jahresschluß, und wann der Jäger sein Schießgeld erhalten hat, unterschreibt er das Buch, und giebt es jum Belag der Wilbratsrechnung.

## 726 Kameral, und Polizeisachen.

Die Schießzettel werden dem Förster vom Oberforstmeister als Ordre, das oder jenes zu schw Ben, ertheilet.

### 5. 477.

Von Notit der Benutung übriger Rebendinge.

Was unter Nebennutzungen zu verstehensen, ist am Ende der dritten Abhandlung gelehret worden.

Auch diese müssen gehörig berechnet, und folglich so wie ste eingehen, besonders angemerket werden; damit nun nichts in Vergessenheit komme, und der Ertrag der ganzen Forst gegen den Eint Abersehen werden könne, so muß solches auch in Absicht der Ltatsausgaben geschehen.

### 5. 478.

## Won der Kassennote.

Damit die gesammte Linnahme und Ausgabe, solglich Bestand oder Vorschuß jedeb mahl auf der Stelle dargethan werden könn, und damit selbst auch bei treuer Verwaltung des Dienstes, nicht aus Nachläßigkeit, oder beim Absterben — Rassenirrungen vorfallen: (bei web den entweder die Herrschaft—oder die Erben des rednungsührenden Försters östers zu kurz kommen) seist es einer guten Ordnung wohl sehr gemäß, daß ein Sörster die sämmeliche Einnahme und Ausgabe herrschaftlicher Gelder in selcher Auf

richtig anzeichne, daß zu jeder Zeit ein Abschluß gemacht, und die Kasse, sie sep so geringe oder fark sie woste, nachgesehen werden könne.

Dergleichen Mote sett also voraus, das alles was Einnahme an Gelde ist, unter einander in eine allgemeine Rubrique, alle Ausgaben auch wieder eben so — nur in einer andern Rubrique darneben eingetragen, zu beiderlei aber die Rote und Rumsmer derselben, woher die Einnahme oder Ausgabe entstehe und nachgewiesen werden könne, angesüheret werde.

Solchergestalt kann der Abschluß beliebig gemacht, und der Zustand der Kasse, wie solcher seyn soll, sosort durch Abzählung der Gelder darges than werden.

Jeder ehrliebende Mann zeichnet ohnehin alles an, was auf seine unterhabende Kasse Bezug hat. Es geschiehet aber mehrentheils auf eine so unzulängs liche Art, daß am Ende niemand — und er selbst nicht sich daraus vernehmen kann; woraus denn shusehle dar Irrthümer und Unordnung entstehen, welche zumahl in dieser ersten Quelle der Forstgefälle sehr schwer zu berichtigen sind, da alles auf die erste Rotis derselben ankömmt.

Eine überall anwendbare Anleitung, diese Fehler zu vermeiden — wird daher nicht außer den Gränzen dieses Werkes liegen.

welches mit bem baar fowohl di empfangen in Soligelber in ber Cinnabat in Ansgabe burch bie Kaffenuste geben.	Banbelpuste Rebr. Ertraktbrouillon Stubt ubolinote Erat une Quittung Wildbratenste Quitrung Rebennngungsnote Petraktbrouillon Aug. Ang. Erte, n. Quittung	
	114+ [44] +	<u> </u>
Affenna Dolle Bronn Bron	11195 3	Datum.
TO SEE SEE	1   - % - 5   %	T " !!
welches mit bem baar nathliche Extraftbrouif gelber in ber Cipnaban ote geben.	Weibels Muibels und Pflanigelb io Bon bem Prauntweinbrenner N. N. au Stefesbungsquartal, mir dem Sbrster ibbrat abgeliefert Abgeliefert N.	t hur Raffennote
	tet in N. N. an Cheinbrenner N. N.  (I. mir dem Strfte ibbrat abgeliefert N. N.  Oen e. Gept. C. ab, die d	3 0
	und Pffanigelb einbrenner N. N. ju N. N. mir dem Sbefter bbeat abgeliefert N. Wand Pffanigelb und Pffanigelb	ة ب
onather	anungeld für	
39	\$\$ 12212122.	Rti. 🖀
	)	1명f. 문명
### <u></u>	12 2 1 2 2 1	Att &
bes Amt sber jut Renthes	1= - 1 - 1 - 1	Ot. 92
4 =	14111111141	19/6 2

### S. 479.

Vom monatlichen Extraktbrouillon.

In den Königl. Prensischen Staaten wird alle Monath den 26sten von jedem Rechnungsührenden Förster das Geld für Zolz, welsches im laufenden Monath zum Landesbedarf an Kleinigkeiten verkanft worden ist, vermittelst des so genannten Holzeptraktes speziell berechnet, und entweder an die Domainenkasse, oder an das Amt gegen Quitung abgeliesert.

Um nun vom 27sten des einen, bis 26. des ans dern Monathes alle Verkaufposten gleich und ordentslich anmerken zu können, bedient man sich mit vieler Bequemlichkeit, nachstehender Mote, als Brouillon, zum monathlichen Extrakt, welcher daraus in einer besonders vorgeschriebenen Form ins Reine gebracht, und nachher mittelst Bericht an die Krieges's und Domainenkammer eingereichet werden kann.

ŀ	
	Soema
ľ	à
l	0
ľ	3
ŀ	2
ľ	<b>~</b>
ŀ	5
ł	ungum
ľ	3
	0 7
	5
I	*
ļ	7
	monathlichen
ŀ	0
	3
l	
	(# 79
	***
Ì	@rirat
	7
	J
	44
	Ę
	*
	0
	3
	-

	<b>~</b>	<b>*</b>		· <b>ນ</b>	H	No.	
			<b>M</b>			School	!
	1.	1	15		<del></del>	Stück	
•		<u> </u>	1	1		Suber	
	9	l	<u> </u>	12		Liefte	1
	9 Sichen Breunholf à 16 Gr. bem Braner N. ju	Eichen Nugholz a 3 Rabir. bi	Hopfenstangen à Schock i Athir.	12 Dreifußiges Kiefern Brennholi à 14 Gr. bem	fter N. ju N. N.	ift gegen volle Bezehlung aus bem N. Revier v	
Cumas -	braner N. jn N. N.	bem Stellmader N.	8 Gr. dem Gartner	14 Or. bem Braner	. dem Zimmermeis	v. Revier verkauft:	
-		. 5	_			erfauft:	
.1	N.N.	Oct N.	Gartner	Brauer		Rth,	
.1	N.N.	Oct N.	. Chrimer 1	Brauer		Med, Solution of the second of	
28 16	N.N.	Oct N.	. Chrimer 1	Brauer		Med, Solution of the second of	
28 16 -	N.N.	Oct N.	. Chrimer 1	Brauer	mermei, s —	Med, Solution of the second of	
28 16 - 3	N. N. 6		. Chrimer 1	- 7	mermei, s —	Ntl.   O	
28 16 - 3	N. N. 6		. Chrimer 1	- 7	mermei, s —	Study Services of the services	
28 16 - 3	N. N. 6		. Chrimer 1	- 7	mermei, s —	Study Services of the services	
28 16 - 3 14	N. N. 6	- R N. 6 18	. Chrimer 1	- 7	mermei, s —	Rtl. Off.	
28 16 - 3 14	N. N. 6	6 18 - 12	. Chrimer 1	- 7		Stanft:  Sta	
28 16 - 3 14 12	N. N. 6	6 18 - 12 -	- Christer 1 16 5		I	St. Seld St.	

#### S. 480.

## Vom Journal oder Tagebuche.

Ordnung und Fleiß zeichnen vor Leichtstun und Faulheit aus. Das Erstere gewähret eigene Jufriedenheit und billigen Beifall der Obern, das Andere hingegen würdiget einen Förster, trot alles Stolzes, unter Miethlinge herab.

Bei der Jorstwirthschaft kömmt es gar sehr darauf an, Ordnung und Uebersicht zu halten, und dem ungereuen Gedächnis durch richtige Auszeichnung aller Vorfälle und Verssiche zu hülfe zu kommen; als wodurch denn endslich — wenn die Wissenschaften selbst gehörig erslanget sind, eine gegründete Erfahrung gesammelt wird.

Da nun so viel daran gelegen ist, zu wissen, was man gethan habe, auch wann und wie solches geschehen sep, so kann man eine halbe viertel Stunde de des Tages wohl nicht nütlicher, als mit Aufzeichnung aller das Jorstwesen betreffenden Vorsälle, Erscheinungen auch der betriebenen Geschäfte zubringen.

Dergleichen Journal bleibt auf lebenslang ein Memorial, und für die Nachkommen ein höchst schaftsbarer Beitrag, zur nothigen Erweiterung der Forst-wissenschaft.

Dem ordnungliebenden Förster ift es zugleich die Primanote oder die Grundlage zu allen übrigen bereits abgehandelten, nothigen Aufzeichnungen, wozu nicht immer gleich auf der Stelle, Zeit und Selegenheit, solche an jedem rechten Orte zu machen, vorhanden ist.

### 732 Kameral und Polizeisachen.

Es fei alfo bem Eifer und ber billigen guft jum Dienfte eines Jeden überlaffen, von einer Anleitung Sebrauch ju machen ober nicht, deren Befolgung gewiß von dem aller anffallendeften Tugen begleitet ift; wenn folche auch noch nicht burch Gefete un Berordnungen vorgeschrieben war.

Schema jum Forfterjournal.

٦

Goldergestalt wird von Jahr zu Jahr alle Taste fortgesahren, und dieses Journal beim Eintragen in die übrigen Notißen zum Grunde gelegt; Wie solches denn auch das Repertorium aller ergangenen Oeroednungen und Assignationen enthält.

# Siebentes Kapitel.

Von Berechnung und Belegung des Forstertrages.

#### S. 481.

Von den monathlichen Extrakten.

Alles was während eines Monathes an Holz verstanft worden ist, muß in dem monathlichen Extrafte berechnet werden, dessen Ansertigung S. 479 geleheret worden ist.

Auf die deswegen abgelieferten Gelder wird der Förster mit einer Kassenquitung versehen, und der Extrakt dient in der Folge beim Jahresschlusse zum Zelag der Linnahme für Zolz zur vollen Zezahlung nach den monathlichen Extrakten.

Da nun ein Exemplar an die 2c. Rammer Aberreichet wird, so muß der Förster ein anderes zu seinem Manuale behalten, welches folglich ein gleichlautendes Duplikat ift. Sobald der Monath berichtigt worden, fängt man ein neues Brouillon für den folgenden an.

## 734 Kameral, und Polizeisachen.

#### **5.** 482.

Von dem Jahresrechnungsschlusse.

Die sämmtliche Forsteinnahme des verwiche ven Jahres wird aus jedem Reviere, bei dem so genannten Zolzmarkte des Amtes, zu welchen das Revier gehöret, sowohl als die Ausgabe berechnet und justifiziret.

Wenn also der Jahresschluß anberaumet worden ist, so fertiget der Sörster nach den Titeln des Ltates aus seinen Notizen das Manual an, und süget demselben die Assignationen, Atteste und Quittungen im Original bei.

Hiermit, und mit dem annoch vorräthigen Geldbestande verfüget er sich zum Holzmarkt, welchen der Oberforstmeister und Forstmeiner mit dem Forstrechnungsführer der Provinz auf dem Forst

amte halt, ju welchem der Förster gehöret.

Manual und Beläge werden dem Rechnungsführer übergeben. Dieser formire hier ans, in Betressaller zum Forstamte gehörigen Revier, die Jahresamtstorstrechnung, und atteitret dem Förster die richtige Berechnung dessen, was im zurückfolgenden Manuale stehet, und durd Boläge instisztet worden ist. Wenn die Rechnung geschlossen worden, so berechnet sich der Förster mit dem Beamten über die Einsnahme und Ausgabe seines Reviers, und zahlet less tern die Bestandgelder gegen Quittung, zu weitert Alblieferung ans, oder erhält, was er laut Rechnung an Vorschus zu sordern hat.

Die Rechnung, wenn solche fertig und abge schlossen ist, wird dem Oberforstweister im Beisepu

bes Forffamtes vorgetragen, und von ihm fiebft dem Beamten unterschrieben.

### S. 483.

Von Revision und Decharge der Amtsforste rechnungen.

Die versertigten Rechnungen werden vom Provinzialsorstrechnungssührer der zc. Rammer Abergeben; diese läßt solche in der Rechnungskonstrolle revidiren, und überreichet sie mit ihren Totaten an die Krieges, und Domainens Oberrechenkammer, welche für die völlige Besrichtigung des Materiellen und Formellen der Forstrechnungen und aller Rechnungen im Lande sorget.

Allem dem, was noch desideriret wird, muß Snüge geschehen, weshalb auf die Förster zurücksegegangen wird, die dem Rechnungsführer bis zur völligen Approbation und Berichtigung der Rechnung solide Antwort, sehlende Beläge und Abkommen schuldig sind.

# Achtes Kapitel. Vom Forskkassenwesen.

S. 484.

Wom Kassenwesen überhaupt.

Daß die Rammern die Vormundschaft über die Provinzialkassen unter dem Finanzdirektorisum haben — ist schon gesagt worden. Es liegt dies sen Landeskollegien also daran, daß mit dem Kaf-

kenwesen überhaupt, folglich auch mit dem Jörki Lassenwesen insbesondere alles gehörig, richtig und ordentlich zugehe.

Da die Forsteinkunfte durch so viele Kafsen durchsließen, ehe sie in den Staatsschap so langen, so ist es also um so nothiger, alles in go höriger Auf= und Uebersicht zu haben.

Die erste Erhebung geschiehet theils

a. durch den Forfter; theils

b. durch den Forstbeamten.

Sie flicken nach Abzug der Etatsmäßigen Auszeben an das Amt, welches solche zur Provinzial domainenkasse abführet und berechnet.

Von da gehen sie weiter zur Zauptforst kasse des Staates, welche ihren Etat zur Abliesv rung des Ueberschusses des Forstenertrages hat.

Es sind also eigentlich vier Rassen, welche mit jeden Forstyeldern hier berühret werden;

die courente Einnahme für den kleinen Berkauf bei dem Oberförster, und die Ausgabe der Bo soldung und Accidenzien nach dem Etat, and Einnahme und Ausgabe der Forsverbesserungs gelder;

2) die Amtsforstasse, in welche sowohl, das, von dem Förster erhobene Geld, als auch das jenige fließet, was an Etatsmäßiger Einnahme unmittelbar an das Amt gezahlet worden if;

3) aus der Amtsforstaffe zur Domainenkasse det Provinz, und endlich

4) aus dieser zur Sauptforstkasse des Staates.

Von hier an hören diese Gelder auf, Forster venden zu sepn, und find sodann als Staatseinkunfte kunfte überhaupt, zur Disposition des Res genten, zu betrachten.

#### S. 485.

Bon der Forsterkasse insbesondere.

Rach der Preußischen Verfassung hat der Reche nungssührende Förster die Geldeinnahme vom Reviere entweder ganz, oder mit dem Amte zusammen.

Die Einnahme kann

- 1) in Solz. und Maftgelbern;
- 2) in Stubbengelbern;
- 3) in Bildbratsgeldern;
- 4) in Unpflanzungsgelbern befiehen.

Die Zolzgelder werden, wie gesaget worden, monathlich abgeführet, die Masigelder nimmt geswöhnlich das Umt gegen den Jahresschluß im Festruar, so wie die Etatsmäßigen Gelder, ein.

Die Stubbengelder werden vom 1. Mai des einen dis des folgenden Jahres besonders an die Stubbenrodungskasse nach §. 475 abgeführet; sie gehen durch die Forstrechnung nachrichtlich durch.

Die Wildbratsrechnungen werden den lets ten Dezember abgeschlossen, und die Gelder zur Wilds faktorei abgeliefert, welche den Empfang quittiret. Sie gehen sodann auch vor der Linie durch die Forsts rechnung' durch.

# 738 Ramerale und Polizeisachen.

Die Anpflanzungsgelder werden in Einsahme und Ausgabe, wie im ersien Abschnitt gesehret worden ift, besonders berechnet.

Das Detail der übrigen Rassen, welche voen erfläret worden sind, gehet dem Förster weiter nichts an.

# Neuntes Kapitel.

Von gehöriger Kontrolle der Forstbenutungen.

S. 486.

Nothwendigkeit gehöriger Kontrolle.

Diese ganze vierte Abhandlung hat die große Rasmeralische Absicht, bei dem Betrieb der Forswirthschaft, überhaupt Plan und Uebersicht, folglich Rontrolle beim Anbau, bei der Unterhaltung und Benugung der Wälder zu bewirken.

In Absicht des Anbanes und der Unterhaltung, ist das Rothige in den vorsiehenden Abschnitten er klaret und gelehret. In Ansehung der Benutzuntz der Wälder, ist es Gegenstand dieses Rapitels, welches sich nach den, was vorher gegangen ist, auf sehr kurze Grundsage einschränket.

1) Kömmt es auf gehörige Verfassung und Form der Berechnung;

- 2) auf hinreichende Oberaufsicht; folglich
- 3) auf öftere Lokal- und Rassenrevision; und
- 4) auf zweckmäßige, getrene Rapports un.

Man sieht also, das die erstern drei Mittel
zur Kontrolle nachhaltiger Bennsung der Forsken — von der Direktion des Forswesens abhängen, und also zur höhern Forswissenschaft geshören; daher also nur das lestere vierte, die Rapports, von Seiten des Jörsters erfolgen müssen, deren Richtigkeit immer von den Obern muß geprüfet werden können.

Selbst die monathliche Zolzertrakte könenen eine Art von Rontrolle, auch das Mittel abgeben, wodurch dem Holzverkehr in sedem Meviere von Zeit zu Zeit eine zweckmäßige Richtung zu verschaffen ist, wann diese Extrakte nehmlich von den Obern zu Revisionen angewendet, und nicht im Stanbe der zc. Kammerakten dis zum kommenden Jahre, zum Rechnungsabschluß ausbewahret werden.

### S. 487.

## Von den Försterraports.

Wenn ein Körster die vorher abgehandelten TTotigen gehörig gesühret hat, so wird es sehr leicht senn, von Zeit zu Zeit — je nachdem es höheren Ortes beliebet und vorgeschrieben wird, richtis abgeschlossene General: und Spezialrapports, an den unmittelbaren Vorgesehren einzureichen;

Maa 2

## 740 Kamerals und Polizeisachen.

von welchem folche alsdann unvermuthet an Ori und Stelle geprüfet, überhaupt aber weiter an die hochste Behörde befördert werden konnen.

Ohne dergleichen Rotigen aber läßt sich nicht Richtiges gedenken, sondern die Rapports sind Lügentabellen, oder blose Zeitungen, die des Lesens nicht werth sind, weil sie weder zur Uebersicht noch Kontrolle etwas helsen können.

Es scheinet nun freilich, als wenn grundliche Anzeitzen nicht allgemein angenehm wären: denn

- 1) die Faulen scheuen die Mühe deren Anstritigung;
- 2) die Blödfinnigen, unter welche die des Schreibens und Rechnens unfundigen Förster gehörm, find dazu nicht im Stande; und
- 3) diesenigen, welche gerne die Forstwickung größtentheils für eigene Acchnung handhaben, und sich auf unerlaubte Art bereichern wollen — sischen lieber im Trüben, und hassen solle lich alles, was einer Kontrolle ahnlich siehet.

Diese drei Alassen von unwürdigen fort bedienten, machen in jedem Staate wohl keine geringe Anzahl, im Ganzen gerechnet, aus. Jeder derselben, und alle diese für einen, arbeiten mit allen ersinnlichen Scheingründen dagegen, und wenden die möglichken, selbst die unrichtigsen Beweggründe an, daß dergleichen Kontrolle doch mit so vielen Schwierigkeiten verbunden — angesehen werden mögte, damit solche als eine Unmöglichkeit betrachtet — entweder ins Stecken gerathe, ober

per Sache eine solche Form verschaffet werde, bei welcher Faulheit, Unwissenheit und — — — in alter voller Kraft bleiben können.

# Zehentes Kapitel.

Von der Försterregistratur oder dem Försterarchiv.

S. 488.

Begriffe von der Försterregistratur.

Bur gehörigen Amtssührung und Forsverwaltung ist es überall schlechterdings nothwendig, den vorigen und jezigen Zustand und Ertrag des Waldes, solglich alles dasjenige übersehen zu können, was — in Absicht der Oerhesserung, Erhaltung, Ersparung und Benuzung der Zölzer, Mast, Jagden und aller übrigen Nebendinge — auch wie und warum es geschehen ist.

Diese Uebersicht seit also die deswegen gessammelten Akten, Rechnungen, Verordnuns gen, und erstatteten Berichte voraus; welche Sammlung unter den Benennungen von Försters registratur und Försterarchiv zu verstehen ist.

Weil aber die bloße Sammlung und Nieders legung solcher Stücke, welche sich mit den Jahren anhäusen, nicht hinreichend ist, so erfordert es Ordnung und Jolge: um in den verschieder

Naa 3

## 742 Kameral und Polizeisachen.

nen Vorfällen — Rachricht, Rath, Belehrung und Vorschrift sogleich auffinden zu können.

In dem Kopfe eines Reviervorstehenden Forstedienten muß diese Ordnung in hellem Lichte liegen, damit diese zum Aussuchen der vorhandenen Sachen sowohl als zum Niederlegen der eingehenden und sertig gewordenen — angewendet werden könne. Heberhaupt muß er selbst das Register darüber sepn!

### **5.** 489.

Von allgemeiner Abtheilung der Förster registratur.

Da eine Ordnung zur Auffindung und Ueberschet erfordert wird, so ist zuvörderst eine allgemeisne Abtheilung der Sachen, und nach solcher eine spezielle Authewahrung der Stückt nöthig.

Ans dem ganzen Vortrage dieses Lehrbegrisselt hervorgegangen, das alle Vorfälle im Jorst wesen sich —

- 1) auf Verbesserung,
- 2) Unterhaltung, und
- 3) Benugung,
- 4) mit Inbegriff der vermischten Sachen beziehen;

welches also die natürlichen Zaupkabtheilungen einer übersichtlichen Försterregistratur ab viebt —.

Man unterscheide aber mit vielem Vortheil;

- 2. Sandregistratur, und
- b. Archiv.

Unter Zandregistratur versiehe man die Sachen des laufenden Jahres. —

Unter Archiv hingegen die abgemachten, abs geschlossenen, und nachrichtlich zu verwahrenden ältern Akten, Rechnungen und Motizen insgesammt.

Der Handregistratur, zum täglichen Gebranch während dem Jahre, und welche nachher in das Arschiv übergehet, gebühret ihr Plat in vier verschiedenen Fächern des Schreibepultes. Das Archiv hingegen erfordert nach Maaßgabe der Weitlauftigsteit eine besondere verwahrte Repositur, (einen Fächerschrank, Spinde oder Schapp.)

Alle obigen vier Klassen der Jorstsachen betressen —

- a. Holzung;
- b. Mast;
- c. Jagd; und
- d. die übrigen Mebendinge.

**5.** 490.

Von spezieller Einrichtung der Handres gistratur,

Die täglich im Gebrauch liegende Handregisstratur begreift nach ihren pier Jächern: Naa 4

## 744 Ramerals und Polizeisachen.

Das erste unter Rubrique: Verbesserungssachen;

- a. Schonungenachrichten, Rachweisungen und Labellen;
- b. Manual über Saat, und Pflanzarbeiten und bafür verwandte Roften;
- c. Forstverbesserungsanschlag des laufenden Jahres, mit Approbation und Rechnung samt Belägen;
- d. Berordnungen, welche über diese Gegenfande eingehen;
- e. Berichtstoncepte;
- f. Revifionenadrichten;
- g. Streitsachen;
- h. Forfidienfie.

Das zweite Jach hat zur Aubrike: Unterhaltungssachen. Es fasset:

- a. Bermessungs = Eintheilungs = und Detarationssachen;
- b. Unterhaltungsanschläge und Rechnungen samt Belägen;
- c. Verordnungen, welche sich auf die Unterhab tung und innere Aufsicht beziehen;
- d. Revisionssachen;
- c. Berichte, Borschläge und Borfielungen.

- f. Streitsachen;
- g. neuerlich ausgemachte Gerechtsame;
- h. Grangfachen;
- i. Bilbbratspflege;
- k. Forfifrevelentbeckungen und Aufsicht übers haupt;
- I. Aufficht auf die Privatwaldungen insbesondere.

Das dritte Sach hat zur Rubrique: Benusungssachen. — Es begreifet:

- a. die Holz = Mast = Wildbrats = und andere Taxen;
- b. den Forfinugungsetat;
- c. samtliche Notigen über Benutung und Abgabe;
- d. alle Berechnungen in Debet und Erebit;
- c. alle Raffensachen und Beläge;
- f, die Spezialverordnungen, welche fich auf die Benugungen beziehen;
- g. die dahin gehörigen Berichts. Rapport. und Vorstellungskoncepte.

Das vierte Jach — vermischte Saschen:

- a. Sauptforstrechnung des Revieres;
- b. Hauptforstordnung, mit Eirfulärverordnuns

# 746 Kamerale und Polizeisachen.

gen und Deklarationen als Rachträge ber erfiern;

- c. Journal;
- d. Dienfipertinengsachen;
- e. die während dem Jahre erhaltenen aufern Aufträge, und beswegen verhandelten Aften.

Jede von diesen Sachen, erhält ihren Umschlag mit dem Rubro; 4. B.

Pandregiffr. III. F. Spezialverordnungen 1c. 14. und die Sachen bleiben bis zum Jahresabschlusse ungeheftet; werden aber in den Umschlägen nach der Zeitfolge gelegt.

### §. 491.

Von dem Försterarchiv insbesondere.

Da vorstehend die Linrichtung der Zands registratur gelehret worden ist, so wird die Tiederlegung obiger Sachen nach Ablauf des Jahres in das Archiv um so leichter zu bes wirken, und aus nachstehender Anleitung zu susse sepu.

Anleitung zur Ginrichtung der Forfter. Repositur ober bes Archives.

ei l	₩.	<b>.</b> # 1	<b>. 22'</b> 1		<b>.</b>	. :	2 2 2
r Sociocian agradade	2	- • I		ايرا	2	-	ੌਫ਼ੌ
	표	اعد ا	afi		8		五二
3	<u>.</u>	1 T	全.	-	85		돌분
3	2.5	4		8	***	B	真真
-	<b>S 3</b>	<u> </u>	神器	<b>1</b>	20	0	, (E
j۹	~ <del>~</del>	~0.		i —i	₩.	10	5.54
s i	#£	40	72	90		۳	10E 1
اء	200	= 1	7) Spezialiluterhaltung. Berordnugen.		ည်		Dien f
	O CO	<b>5</b>	SE SE		-	440	~Ā
	ે જે		$\mathcal{R}_{\mathcal{A}}$		*	ھ	ξ.
•	*			- F	4	ا ق	•
1	# -	-		40-	ä <u>.</u>		2
[	選挙			=	**************************************		ا ق
.	3 4				\$ 8	Ħ	ا ک
	इंड				25	₽-	4
	80			المرا	28	•	
1	9 10		별 .	KX	<b>₩</b>	8	44
1	#5	44	Ķ	F . I	23	W.	ă
ŞΪ	und Pflang. Rapports. Berordungen.	II. Unterbaltungsfachen	:) Rapports,	III. Benugungefachen.	Dangunge Leets: und ein Bennhunge Rapport	IV. Bermifchte Cachen.	4) Danne Garft. Debnung 15) Biffer Journal un Dienft Percinen; Das
1	뜻습		នឹ	<del> </del>	क्ष	121	4
ij	<b>4</b> =			F 1	<b>∵</b> @	- 7	~

# 748 Kamerals und Polizeisachen.

Diese Linrichtung, welche überall am wendbar ist, weil in allen kändern und dem Forstrevieren solche Sachen vorsommen, sest einen Schrank mit.sechszehn Jächern vorans, dem jedes 10 Zoll ins Gevierte in Lichten groß, überhaupt aber 14 Zoll tief ist, und der Sicherheit, auch der Mäuse, Fliegen und des Staubes wegen, mit Thuren versehen sepn muß.

Die Unterscheide von oben herunter werden in doppelter Brettstärke gemacht, damit auf der erfen die Rubriquen der Klassen, auf der andern aber die vier Spezialrubriquen (über den Fächern) affigirt werden können.

Aus der Zandregistratur gehen nachhet die Sachen in diese Repositur oder in das Abstibit über, da sie nach ihrem Zusammenhange als Akten geheftet werden, welche man in ihr gehörigen Fächer einleget, auch auf den Titelblädtern mit den gehörigen Rubriquen versehet.

. Ein Register oder Repertorium kam den Beschluß solcher Einrichtung machen.

Kurze Uebersicht der Holzkultur-Forst-und Jagd-Haushaltungsgeschäfte

Zeitfolge:

mit Erinnerungen

an bie

Königk Preuß. Förster

in Absict

ihrer verfassungsmäßigen Obliegenheiten.



# Zanuar.

- 4. In fang: (vom Ersten bis Zehenten Jan.)

  1) Forstandau: Kiefern, Fichten, und Lerschenzapsen werden jest gebrochen und ausgestlengt. Auf dem Schnee saet man Weißtansnen, und Birkensaamen; wozu der Boden im vorigen Sommer und Herbste zubereitet worsden senn muß. Will man starke Baume in den Plantagen verpstanzen, so geschiehet solsches jest bei starken Froste mit dem Ballen.
  - 2) Unterhaltung: Während der Kälte ift versdoppelte Aufsicht auf die Holzsuhrleute und ges gen den Holzdiebstahl Verwahrung der Saatund Baumschulen gegen die Hasen, (welche auf den Schneewehen über die Zäune einlausen) und die Fütterung des Wildbrätes und der Sauen nöthig.
  - 3) Benutzung: Ban. Rut. und Brennholzbaume in Sochwaldern anweisen, fällen, aufarbeiten und abzählen gehet fort. Rasse Ellern Stangengehaue werden auf dem Froste abgetrieben, und die Abfuhren daraus gethan. Auf den Forstbrüchen und Waldseen wird das Dachrohr geerndtet; die Rlapperjagd wird ge-

trieben, und die Schießhütte abgewartet. Starfe Bachen, Rehbocke, und alte gelte Thiere auch dergleichen Ricken können jest noch geschossen werden.

4) Erinnerungen: (an die Königl. Prenk. Förster) die, nach der, den letten Dezembn v. J. abgeschlossenen Wildbrätsrechnung zur Wildfaktorei sließende Gelder, mussen jett berichtiget werden. Die Rienäpsellieserung der Unterthanen gehet fort.

Ь.	Mitte: (vom E 1) Forstanbau:		<del></del>		fan.)
	2) Unterhaltung	: —			•
	3) Benugung:	-			
	4) Erinnerungen	:	Section 2		٠
C,	Ende: (vom Ein	t und	Zwanzig	sten bis	lepter
	1) Forstanbau:	fiche	Anfang	Jan.	
	2) Unterhaltung:	-	-		•
	3) Benugung:				

4) Erinnerungen: Die Kienapfellieferungen gehen fort. Den 26sten wird die Kasse st schlossen; der monathliche Holzertrakt sorwirk und samt den Geldern an das Amt gegen Unit tung abgegeben. Das Manual ist abzuschließen, und der ohnmaßgebliche Entwurf zum Polzerkaussetat für dieses Jahr zu machen; welcher auf dem Holzmarkte — nebst einem Duplikate der speziellen Wildbrätsrechnung des verstosses nen Jahres, an den Oberforstmeister abgeges ben wird. \*,

## Februar.

- a. Unfang (vom Ersten bis zehenten Jebr.)
  - offenes Wetter senn, so können zu Bindung der Sandschollen Anstalten gemacht, auch Lerschenbäume gepflanzt werden. Die Nadelhölser in den Plantagen lassen sich jest noch besschneiden, wenn es ja wegen doppelter Sipfel nothig scheinen sollte.
  - 2) Unterhaltung: s. Anf. Jan, Außerdem Aufscht auf die Schäfer, daß sie keine jungen Oerter betreiben. Zur Nahrung des Wildsbrates wird Mistel gebrochen; man läßt auch Zitterpappeln fällen; füttert fleißig mit heu, und körnet den Wildensauen mit Gerste oder Luftsmalz, Erbsen, Bohnen, Erdtoffeln zc. Bei Vernachlässigung dieser Vorsichten leidet das
  - Der Forfinaturkalender in Absicht der Waldblüthe, der Reife und des Abfalles der wilden Früchte und Saamen: so wie der Reimungszeit und des Aufgebens der lettern; auch des Ausbruches und Abfalles der Blätter ist in der zweiten Tabelle dieses Werkes, Seite 306, einzuser ben. Zwischen Forstandau, Unterhaltung, Benutung und den Erinnerungen ist bier eine Zeile immer Platz geslassen; damit sorgfältige Forstwirthe, die etwa noch entsschlipften, oder Lokalfälle sich nachtragen können.

arme Wild jest unbeschreiblich, undes that bet Forsten durch das Anoppen in den jungen Der tern viel Schaden.

- 3) Benugung: s. Anf. Jan. Alles Baricen oder Schießen des jest kummernden Soche und Schwarzwildes ift aber einzustellen.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen an. Die Mastpachtgefälle werden erhoben. Die Kienäpfellieferungen von den Unterthanen gehen sort. Nach Abschluß des alten Manne les, werden die neuen Bücher und Rotifen eingerichtet.
- b. Mitte (vom Eilsten bis zwanzigsten Febr.).
  1) Zolzanbau: s. Anf. Febr.
  - 2) Unterhaltung: — Die Rach massschweine mussen ausgenommen werden.
  - 3) Benutzung: s. Anf. Febr. In ven großen Landsorsten wird wieder der Anfang mit Abneiben der Laubschlaghölzer gemacht, wenn man befürchten sollte, vor den Austrieb sonst damit nicht fertig zu werden.
  - 4) Ærinnerungen: Die Holzmärkte gehen fort; desgleichen die Rienäpfellieferungen.
- c. 生nde (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Februar).
  - 1) Holzanbau: s. Anf. Febr.

- 2) Unterhaltung: s. Anf. Febr.
- 3) Benutzung: — In Rieferns Revieren wird der Anfang mit Rohlenbrennen gemacht. Weiden werden geföpft, aufgehauen, aufgebunden, und Faschinen gemacht. Das Ellernholz muß auf dem Froste vollends aus den Brüchen gefahren werden.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte und die Rienäpfellieferungen gehen fort. Den 26sten wird die Kasse und der monathliche Holzertrakt berichtigt; den Letten der Quartalrapport ans gefertiget und übergeben, auch die Quartals besoldung erhoben.

## Merz.

a. Unfang (vom Ersten bis Zehenten Merz).

denzapfen werden gebrochen und ausgeklengt.
Weißtannen, und Birkensaamen werden sowohl bei Schnee als auf bloßem Boden gesäet; bei offenem Wetter ist die Bindung der Sandschollen sleißig zu treiben; Lerchenbäume sind zu pflanzen; man pflüget und hacket auch zur bes vorsiehenden Saat, weswegen die Schläge gestäumet werden mussen. Nach Abgang des Eises wird Ellernsaamen aus dem Wasser ge-

fischet, getrocknet, gereinigt, und in kuhle Verwahrung gebracht. Laub= und Nadelholszer können anjest bei weichem Wetter ohne

Ansnahme gepftanzt werden.

B66 2

- 2) Unterhaltung: s. Febr. Sollte noch hart Wetter senn, so darf die Futterung und Körnung nicht versäumet werden. Denn bas Wildbrät ist jest sehr geringe, und siehet an den Engerlingen viel ans. Das Wehrest gehet sonst eben in diesem Monath ein.
- 3) Benugung: Mit Banholzanweisen wir Brennholzanweisung ber Beschluß gemacht. und Rohlenbrennen in Riefern gehet fort. Da Dieb in den Ellerbrüchen horet auf. In taub forsten, Tannen = und Fichtenvorhölzern wird die Röhlerei angefangen. Banhölzer werden vollends gefället und gleich beschlagen. offenem Wetter fangt die Stromschiffahrt und Holzflofferei an. Das Weidenköpfen wird eifis fortgesett; so wie der Abtrieb aller Schlaght get überhaupt. Die Ellernstämme, welche für bie Farber und huthmacher geschälet werbet follen, muffen jest aus ben Bruchen gefdeff und aufgeschränket worden fenn. Mit der lod ente - werden wilbe Erpel geschoffen, und bet Schnepfenstrich fann angehen.
  - 4) Erinnerungen: Den Ersten Merz wird die Jagd geschlossen. Die Holzmärkte und Kienäpfellieferungen gehen fort. Rachdem der Holzmarkt des Amtes, worunter das Revir gehöret beendet ist, wird das berechnete und attestirte Manual, samt Notigen und Amtsquit tungen in das Archiv niedergelegt, das neue aber angefangen.

- b. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigffen Merz).
  - 1. Jorstanbau: Die Zapfen der Kiefern, Ficheten und Lerchenbaume können noch gebrochen und geschwind ausgeklenget werden. Die Arbeit in den Sandschollen gehet sleißig fort, so wie alle Kulturarbeit und Pflanzung. Die ausbewahreten Laubholzsaamen sind zu säen. In den Baumschulen wird gepfropft und kopulirt.
  - 2) Unterhaltung: s. Anfang Merz. Ferner: die, in den Saatschulen vom Froste gehobenen Pstänzchen sind bei offenem Better wieder sest u drücken; auch muß alles in den Anlagen sich gesammelte Schneewasser gleich abgelassen werden: weil die jungen Psanzen sonst ohnssehlbar ersaufen. Die lebendigen Decken wersden jest zur Verdichtung mit der Scheere scharf beschlagen, und alle andere Umzäunungen oder Verhägungen vollends in tüchtigen Stand gessest. Das Kiesern zannen und Fichtenbaus holzhauen muß beendet werden.
  - 3) Benutzung: Brennholzanweisen, Fällen, Aufschlagen und Abzählen gehet fort, sowohl in Hochwaldungen als Schlaghölzern: in welschen lettern auch alles Rutholz ausgeschoffen wird. Alles Nadelholz zu Rutholz für die Böttcher muß jett längstens gefället werden; denn das später gefällete läuft an und wird blau, folglich zu Kaufmannswaare untücktig. Das Kohlenbrennen von allen Holzarten wird in den Landforsten getrieben, und der Insang mit der Zimmerarbeit und dem Trens

men der Bauftamme zum Bauen gemacht. Weiden werden geföpft; die Stangen davon zum Sehen zugerichtet und ins Wasser gesteckt. Die Holzsichsserei und Schiffahrt wird eifrig getrieben. Gärbermprthe und Kühnpost, wo solche vorhanden — können sür die Särber gehauen und aufgebunden werden. Man kann Vierken: und Ahornsaft zapfen und mit der kockente Erpel schießen. DerSchnepfenstrich gehet gewiß.

- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen noch fort. Die Kienäpfellieferungen können noch angenommen werden.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Merz).
  - I) Sorstanbau: s. Mitte Merz. Der übrige Weißtannensaamen muß jest vollends gesäet werden; auch wenn es zuzwingen ift, aller noch vorhandene Laubhalzsaamen. Weiden werden gesett, so wie alle Stecklinge, und in den Baumschulen werden Ableger gemacht.
  - 2) Unterhaltung: In Riefernrevieren darf fein Toback mehr gerauchet, und kein Fener angemacht werden. Deswegen ift auch das Roblenbrennen darinnen nunmehro und den Sommer über einzustellen. Die Salzlecken werden frisch geschlagen.
  - 3) Benutzung: Das Brennholzhauen in allen Waldungen gehet fort. Sobald der Schnee im Gebirge abgehet, wird der Anfang mit der

Röhlerei gemacht. Die Zimmerarbeit gehet von fatten. Die letten Welden werden geföpft. Schiffahrt und Polifisserei gehen bei hohem Wasserstande von statten.

4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen fort. Die Rienäpfellieserung von den Untersthanen muß beendet werden; weil die Feldsarbeit angehet, und solche alsdann deswegen rückstelig bleiben. Zu Oftern gehet das Raffsund Leseholzsammeln der Heidemiether zu Ende. Den 26sten wird die Kasse abgeschlossen, und der monathliche Polzextrakt berichtiget,

## April.

a. Unfang (vom Erften bis Zehenten April).

flengen der Radelholzzapfen wird der Beschluß gemacht. Lerchenbaumpstanzung wird wegen des frühern Ausbruches der Radeln beendet. Die andern Pstanzungsgeschäfte gehen sleißig fort. Die neuen Radelholzschonungen kommen in Sägung. Die Saamenschulen werden besstellt; lebendige Hecken gepflanzt; die Berpstanzungen in den Baumschulen beendet, so wie die Arbeit in den Sandschollen. Räumen, Psiegen und Hacken zur Radelholzsaat wird eifrigst betrieben, und muß jest beendet werden. Stecklinge werden noch gesest, und Absleger gemacht.

- 2) Unterhaltung: In Riefernrevieren ift Aufsicht gegen hirtenfener und Tobackrauchen,
  während der ganzen trockenen Frühlingszeit
  und im Sommer nothig. Die in den Saatschulen vom Froste gehobenen Pflänzchen sind
  von Zeit zu Zeit wieder an die Erde anzudrücken.
- 3) Benutzung: Das Brennholzhauen gehet in allen Waldungen fort. Die Köhlerei im Gebirge gehet an, und in den kandforsten (außer in Riefernrevieren) wird solche betrieben. Die Zimmerarbeit gehet von katten, so wie das Aufarbeiten der Schlagholzgehaue und das Abfahren des Reißigs in den kandforsten. Im Gebirge fängt solches jest an, und muß um so schleuniger gehen, weil der Austried des Laubes sonst bald über den Hals kömmt. Die Auerhahnpfalz gehet an; der Schnepfenstrich danert fort. Wilde Gänse, Erpel und wilde Tanben werden geschossen.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmarkte gehen fort. Es werden keine Kienapfel mehr angen nommen.
- b. Mitte (vom Gilften bis Zwanzigften Apr.).
  - 1) Forstanbau: Alles, was noch nicht aufbricht oder blühet, kann gepflanzet werden. Zu den Nadelholzsaaten, wird die noch etwa rückkellige Anstalt gewiß beendet, und der Ansang mit Nüssaat der Fichten- und Lerchensaamen, und der Beschluß mit der Saat aller kaubhölzer

gemacht. Stecklinge werden noch gelegt, und Ableger gesenket.

- 2) Unterhaltung: s. Anfang April. Die Gränzmahle find einseitig zu revidiren.
- 3) Benugung: f. Anfang April. Ferner, werden die Baumeichen und Birfen jum Loheschalen jest angewiesen. Dit fällen und schälen der Lettern, wird der Anfang in den gandforsten gemacht. Im Gebirge hingegen ift der Saft felten schon fluffig. Das Pulverholz zu Pulverkohe len wird gehauen und geschälet; desgleichen die Weißen = Bruch . und Lorbeerweiden jum Die Ulmen und Linden Baffchlage werden jeht gefället — wenn der Baft auch noch nicht gut losgehen wollte: welches alsdann bei gelinder marmerer Witterung boch geschiehet, ohne daß die Lodenstöcke am Wiederausschlage gehindert werden, wie die Folge von ju spåtem Abtriebe sepn murbe. Die Auerhahnpfalz ift jest durchgehends im Flor. Schnep. fen und Krammetsvögel auch Lerchen werden geschossen, und Riebigeper gesammelt.
- 4) Erinnerungen: Die Holzmärkte gehen zu Ende. Die Revision der Lokaleintheilung des Revieres ist vorzunehmen, und dabei sind alle Mängel an Rummerpfählen und Direktionstinien, welche im abgewichnen Jahre entstanden waren zu ersehen.

- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten April).
  - 1) Forstanbau: Alles was noch an Pflanjarbeit geschehen soll, wird eifrig betrieben. Die Andsaat der reinen Saamen von Riefern, Sichten und Lerchenbaumen gehet sleißig sort. Ableger werden noch gemacht.
  - Jerner werden die Hauptgestelle und sogenanme ten Wildbahnen jest ohnsehlbar geräumt, gepflügt und geegt. Alles Wildbest und Gestigel tritt in die Set = und Brützeit. Die Schlagholzgehaue müssen in den Landsorsen eifrigst geräumet, und im Gebirge muß das Holz steißig aus solchen Gehauen geschasset oder verkohlet werden, um später den — Lodentrieb nicht zu hindern.
  - 3) Benutzung: Wo möglich wird der Beschluß in den kandforsten mit dem Abtrieb der Schlaghölzer gemacht; im Gebirge gehet er noch ,steißig fort. Das Schälen oder Blatzten der Baumeichen, und der im Winter gehanenen, aufs Trockene gebrachten Ellern gehet an. Bei den Birkenbäumen, die nicht wieder aus dem Stocke ausschlagen sollen, wird solches fortgesetzt. Die Auerhahnpfalzgehet mit dem Ausbruch der Büchenknospenzusente. Die wieden noch.
  - 4) Lrinnerungen: Von dem Anschein der hervorkommenden Bluthen wird vorläufig aufs

Gerathen der Holfsamen und der Maf genretheilet; welche indessen noch vielen Zufällen unterworsen sind. Den 26sten wird die Kasse abgeschlossen, und der monathliche Holzertraft berichtiget.

### Ma i.

- a. Anfang (vom Erften bis Zehnten Mai).
  - 1) Forstandau: Mit dem Ansbruch der Anofpen jeder Holzart höret deren Verpstanzung auf.
    Was also noch nicht ausbricht kann noch immer gepstanzet werden. Die Aussaat der reinen und abgestügelten Saamen von Kiesern,
    Fichten und Lerchen muß jest ohnsehlbar beendet werden; die Kienapfelsaat hingegen soll
    erst angehen, ist aber um so eifriger zu betreiben,
    weil solche in diesem Wonath völlig verrichtet
    sepn muß. Sämtliche Saat- und Baumschulen sind jest zum erstenmahl vom Unfrant tuchtig zu reinigen.
  - 2) Unterhaltung: Das Raumen und Aufpflügen der Hauptgestelle und Wildbahnen muß jest beendet werden. Die Schlagholzgeshaue mussen leer werden, damit der Wiedersausschlag und die Saamenloden ungefränkt erscheinen können. Auf Hirten und Schäfer ist fortan sleißig Aussicht zu halten, daß sie keine jungen Derter betreiben, auch keinen Fenerschaden anstisten. Besonders in den trockenen Riesernrevieren ist gegen Feneranmachen und Tobackrauchen Sorgfalt nothig.

Die im Binter entfiandenen Schleifwege And abzustellen und zu vergraben; die gangbaren Forftwege und Strafen hingegen, wieder in fahrbaren, guten Stand zu bringen. PRI Wasserableitungsarbeiten und mit dem Baffers bau überhaupt, kann jest bei niedrigem Was ferstande der Anfang gemacht werden. der Set. und Brutzeit ift in den Schonungen und Dickigten möglichst Rube zu halten. Alles herumlaufen ber jahmen Schweine, hunde und Ragen, im Walde und auf den Feldern, muß deswegen forgfältig eingestellet werden; anch sollen die Hirten . Schafer . und Feld= wächterhunde tüchtige Anuttel tragen. Salzlecken, welche fark besucht, auch von den wilden Tauben beimgesuchet worden find, mussen ja wieder aufgefrischet werden: denn es erleichtert dem Wildbrat anjest das Berfarben (Abhaaren), und fichert den Sommerfand,

3) Benutzung: Die Schals ober Blättarbeit, besgl. die Köhlerei in den Laubforsten und im Gebirge wird eifrig betrieben. Im Gebirge wird der Abtrieb der Schlaghölzer bald beendet. Die Sichen Treibholzrindenschläge werden geschälet, in Radelhölzern überhaupt wird Brennholz geshauen, auch insbesondere in den Fichten. Borscherevieren geringes Bauholz zum koheschälen gefället. Stockroden überhaupt, und Harzscharzen in Fichtenwäldern, desgleichen das Torsgraben und die Bienenweide gehen an. Beim Fällen und Schälen der Baumeichen — wird

duf die Zugutmachung der darin steckenden Rußho lisortimenter gesehen.

- 4) Erinnerungen: Die Stubbenholzrechnung vom 1. Mai vorigen Jahres, wie solche beim Holzmarkt abgeschlossen worden, wird mit den Geldern zur Stubbenrodungskasse gedoppelt eingesandt; das eine Exemplar wird quittiret zurück erwartet, und zum Belag der Forstrechenung gegeben.
- b. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigsten Dai).
  - 1) Forstanbau: Die Aussaat der Rienapsel gehet sleißig fort, und wird, wo möglich, besendet. Ueberhaupt muß bis jest aller Holzsame in die Erde seyn. Die in den ersten Tasgen angefangene Reinigung der Saats und Baumschulen gehet fort. Bei trockenem, heitesrem Wetter, werden die Ansangs Wai gesäeten Kienapsel, wenn solche ausgesprungen sind, mit der Stranchegge umgerüttelt, daß sie den Saamen ausfallen lassen, und solcher möglichst vertheilet werde.
    - 2) Unterhaltung: Aufsichten wie zu Anfang; denen noch die, auf das ungebührliche, schädsliche Pfingstmaienstehlen hinzutreten mussen. Der Wasser= und Straßenbau gehet fort. Wenn es möglich zu machen ist, so wird jest während der Baumblühezeit die Köhlerei etwas eingestellt; denn man sollte es kaum glauben, wie schädlich der Rauch der Befruchtung der Saanen und deren Gedeihen in diesem

Zeitpunkte ift. Kleine vorsichtige Bersuche kom nen dieses am besten beweisen.

- 3) Benutzung: Schälarbeit gehet von flatten. Schiffs-Stabs Rus, und Banholz wird and den geschälten Eichen aufgearbeitet; auch das Russcholz von den geschälten Birken und Ellern zus gute gemacht; das übrige, dazu untaugliche aber zu Brennholz aufgeschlagen. Stubbensroben überhaupt, Harzscharren in Fichten; Harzbeulensammeln in Weißtannen und Lerschen, das Torfgraben und die Bienenweide gehen sort.
- 4) Erinnerungen: Forstingenieurs vermessen die Herbst- und Frühlingsanlagen, und tragen solche in die Forstfarten ein.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Mai).
  - Rienapfel, werden nun auch bei heiterem Better mit der Strauchegge umgerüttelt; die im
    Herbst und Frühling gepstanzten höhern Laubholzstämme, welche beim Ausbruch des Laubes
    etwa Pfähle nothig haben sollten, werden jest
    damit versehen: jedoch ohne den Wurzeln zu nahe zu kommen. Die Reise der Ulmensamen
    wird nun täglich untersucht, um solche nichtzu
    versäumen, und die Saamen versliegen zu lassen.
  - 2) Unterhaltung: In den Saat = und Baumschulen ift die Reinigung vom Unkrante, die

Bertilgung des Ungeziefers, und bei dürrem Wetter das Begießen der nen verpflanzten, schmachtenden Stämmchen nicht zu versaumen. Die Aussicht gegen Waldseuer ift zu verdopspeln. Junge Füchse sind auszugraben; so wie den Raubvögeln in den Horsten oder Restern Abbruch gethan werden kann. Es dürsen schlechterdings keine Laubhölzer mehr gehauen werden, die gehörig wieder ausschlagen sollen. Wegen des Kohlenbrennens s. Mitte Mai.

- 3) Benugung: s. Mitte Mai.
- 4) Erinnerungen: Den 26sten die Kasse und den monathlichen Holzertrakt zu berichtigen. Die Quartalbesoldungen werden erhoben. Den letzen Mai wird der Quartalrapport, auch die jährliche Holzbesaamungs und Anpstanszungstabelle formiret, und an den Vorgesetzeten eingereichet.

# Junius.

- a. Anfang (vom Ersten bis Zehnten Jun.).
  - 1) Forstandau: Die Sammen der Ulmen ster Rüstern werden bevbachtet und gesammelt (Papspeln, und Weckensaamen werden jest zwar auch reif aber wegen der Wolle, und größtenstheils gesehlter Vefruchtung, auch wegen des weit leichtern Andaues durch Stecklinge nicht gesammelt). Zur Anssaat ver Ulmensaamen wird Ansalt gemacht. Man kann sie besonders

vortheilhaft da anwenden, wo eine Herbst- oder Frühlingssaat der Eicheln und Bucheckern im Freien — durch die Maisröste verhreret worden wäre. In den Saat- und Baumschulen gehen die Geschäfte des abgewichenen Nonathes seisig sort.

- 2) Unterhaltung: Man hat jest Ursach, von ben aufgehenden Saatpflanzen überhaupt, und vom Wiederwuchse allen Schaden und Frevel abzuwenden. Das Anbinden, der, mit Pfahlen versebenen größern Baume muß nunmehro wegen ihrer Belaubung beendet werden; fo wie auch das Begießen der Rengepflanzten bei barrem Wetter nicht verfaumet werben barf. Wegen der Kohlenbrennerei, fiehe Mitte Mai. Die Auffichten aus jenem Monathe find fortzefeten, und folden find noch hinzuzufügen, die, auf die Erdbeer. Ameiseneper. Rrautersamm= ler, und Grasmagbe; desgleichen wegen ber Setzeit. Um der in Sichtenwaldern fo gefahrlichen Wurmtrockniß vorzubeugen, darf fein Fichtenholz unter keinerlei Vorwand mehr gefället werden.
- 3) Benutzung: s. Mai. Zu den Hoffüchen tonnen junge Rebe, junge Hasen zc. zc. ges schossen werden. In den elenden, von Holz entblößeten Forstrevieren, fängt die leidige Benutzung der überstüßigen Gräserei an.
- 4) Erinnerungen: Die Anlagen vom vorigen Herbst und von diesem Frühling werden nach der

Besaamungs - und Anpstanzungstabelle revisdirt, und die kunftig zu treibenden Schläge und Gehaue angewiesen. Die Jahrebsorsverbesserungsrechnung wird abgeschlossen, und zum Bescheinigen der zweckmäßigen Verwendung der Anpstanzungsgelder, unter dem Ersten Jun. an den Forstmeister eingereichet. Sollte im Mai durch späte Froste Schaden in den Anslagen geschehen seyn, so wird solcher jest gleich angezeiget.

- b. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigsten Jun.).
- 1) Forstanbau: Der Ulmensaamen wird ges säet. Die Reinigung ber Saats und Baumsschulen gehet fort.
- ' 2) Unterhaltung: s. Anfang Jun.
  - 3) Benutzung: s. Anfang Jun. Ferner gehet die Jungeentenjagd an.
  - 4) Erinnerungen: Die angewiesenen Jahresschläge werden zett detaxitet, um die Rapports
    davon zur Grundlage des Forstetats bald eine
    reichen zu können.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Jun.).
  - 1) Forstanbau: s. Ansang Jun.
  - 2) Unterhaltung: s. Anfang Jun. Ferner ift Aufsicht nothig: wegen des kaubstränfelns, unerlaubten Grasschneidens, und Einhaltens.
    Ecc

Die Salzlecken find aufzufrischen. Die Floh bäche und Teichdämme werden wieder ausgebessert. Man forgt für die Aufräumung der Tränken und Suhlen. Die Behängezeit mit dem Leithunde, zur Revision der Standhirsche fängt an, sobald sich diese völlig verfärbet haben.

- 3) Benunung: s. Anfang und Mitte Jun. In den Weißtannenwäldern werden zum Ihrebentinöhl und Spiritus, junge Tannenzupfen gebrochen.
- 4) Erinnerungen: Die in der Mitte erinner ten Geschäfte werden wo möglich beendiget. Den 26sten Kassenabschluß und Berichtigung des monathlichen Holzeptraftes.

# Julius.

- 2 Un fang (vom Ersten bis Zehenten Jul.).
  1) Forstanbau: In ven Saat = und Banmschulen wird alles reine gehalten.
  - 2) Unterhaltung: s. Jun. Das Harzreifen und Schaben wird jest bei der Hise eingw fiellet.
  - 3) Benutzung: s. Jun. Das Kohlenbrennen in den kaubhölzern, Tannen, und Fichtenes vieren kann nach vollenbeter Blähezeit wieder angehen. Die Jungeentenjagd ist im Flor.

Kolbenhirsche werden geschossen und allerlei junges Wild für die herrschaftlichen Kachen. Die Erdbeer- und Peidelbeersammlung gehet für voll.

- 4) Erinnerungen: Den ersten Jul. sollen die Forstverbesserungsanschläge für den nächsten Derbst und Frühling eingegeben werden; man muß also zugleich auf den Saamenstand aufsmerksam senn, um zu beurtheilen, was in diesem Jahre gerathen könne.
- b. Mitte (vom Eilften bis Zwanzigffen Jul.).
  - tengehauen für künftiges Jahr wird der Boden durch Pflügen oder Hakken wund und das durch zum natürlichen Anflug geschickt gemacht. Ueberhaupt wird auch zur Herbstsaat gepflügt und gehacket. Ein gleiches geschiehet in denen jest trockenen, der lleberschwemmung nicht ausgesesten Ellerngehauen. In den Saat- und Baumschulen wird das Reinigen auch bei dürrem Wetter, das Begießen darin sortgesest, und das Ansschweideln der Wasserreiser angefangen.
- '4) Unterhaltung: s. Aufang Jul. Bei farken Gewitterregen ist Aussicht auf die Flosteiche nothig, daß sie nicht ausreißen.
  - 3) Benutzung: Das Rohlenbrennen in Laubihölzern, Tannen- und Fichtenreviere wirdn eifrig
    betrieben; desgleichen das Torfgraben, welches nun bald aufhören muß, weil späterhin

die Ausstiche nicht trocknen. Stubbenroden gehet fort, desgleichen die Bienenweide. Die Rothhirsche werden seift, der Rehbock länft aufs Blatt, die Enten und Kleine Schnepfensagd gehet stark, und es wird allerlei junges Wild zu den Hostüchen geschossen.

- 4) Erinnerungen: Wer viel Reviere unter sich hat, wird mit Anfertigung der Forstverbesserungsanschläge im Ansange nicht sertig seyn können, weil der Saamenstand sich nicht früher beurtheilen lässet; die Eingabe ist also anjest ohnsehlbar zu besorgen.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Juli).
  - 3) Forstanbau: Die Reise des frühzeitigen Birkensaamens wird beobachtet, und dergleichen gesammelt. Die, in der Mitte angesausgenen Kulturarbeiten sind fleißig fortzusetzen; wenn die eintretende Erndte solche wegen Wausgel an Arbeitern sest nicht hindert. In den Baumschulen wird ofuliret, und das Rothige an den Laubhölzern noch beschnitten.
  - 2) Unterhaltung: s. Anfang und Mitte Jul. Das Harzreißen bleibt noch eingestellt.
  - 3) Benutzung: s. Anfang und Mitte Juli.
  - 4) Erinnerungen: Den 26sten Kassenabschluß und Berichtigung des monachlichen Holzertraktes.

### August.

- a. Anfang (vom Ersten bis Zehenten August).
  - 1) Forstanbau: Der frühe Birkensaamen wird fortan eingefammelt und wohl ansbewahret. Bur Berbfipflanzung werden gemacht. Die Plantagen werden jest durchgefehen; was nicht befommen ift, wird ausgerissen, um in der nächsten Pflanzzeit alles wieder ersepen zu konnen, welches ja nicht vernachlässiget wers den darf, weil man sonft keine geschlossene Derter befommt. Bei manchen Arten gehet noch das Ofuliren an. Tannen - Fichten = Rieferns und alle immergrunen Laubhölzer können schon wieder nach vollendetein Triebe verpflanzet wer-Der Anguft hat in diefer Absicht feine Vorzüge; nur mit den Lerchenbaumen will es nicht angehen, weil diese noch in vollem Tries be find.
  - 2) Unterhaltung: s. Juli. Das Behängen mit dem Leithunde gehet fort. Alle Wasserbauarbeiten mussen eifrig betrieben und bald beendet werden.
    - 3) Benutzung: s. Juli. Die Haselnüsse fans gen an reif zu werden. Der Lerchenschwamm wird gesammelt. Wenn schlechterdings Lank gerechet und Stren gesammelt werden muß, so geschiehet es jest unter den gelehrten Vorsichten mit dem wenigsten Schaden, weil der Verluft nun bald wieder ersetzet wird.

- 4) Erinnerungen: Die Banholzanschläge soblen mit Zuziehung des Försters jest formiret werden.
- L Mitte (vom Eilften bis Zwanzigsten Aug.).
  - r) Forstanbau: Radelholzpstinzungen gehen frisch von statten. Die Durchsicht aller Plantagen, und die Aulturarbeit für die Herbstsaat wird eifrig fortgesetzt.
  - 2) Unterhaltung: s. Juli und Anfang Aug. Die lebendigen Secken werden beschnitten.
  - 3) Benutzung: Kehe Jul. Hirschleistigen. Rehböcke burschen. Zugenten, Peckasinen, junge Hasen werden geschossen, und allerlei junges Wild wird zu den herrschaftlichen Richten geliefert.
    - 4) Prinnerungen: Es pflegen jest hohe Forstrevisionen zu geschehen, wozu alle Rachrichten bereit liegen mussen.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten Angust).
  - r) Forstanbau: s. Mitte August. Die Reife des übrigen Birkensaamens wird beobachtet, und dergleichen gesammelt. Die Kulturarbeit zur Saat, und das Löchermachen zu den Landholzpstanzungen gehet fort.
  - 2) Unterhaltung: s. Anfang und Mitte Ang. die Behängzeit gehet zu Ende.

- 3) Benutnung: s. Anfang und Mitte August. In den Radelhölzern wird Brennholz angewiessen und gehauen. Der Vogelfang fängt auf dem Herdte und in Dohnen, so wie das Hähenersangen an. Von den Kreußdornheeren wird das Plasengrün bereitet.
- 4) Erinnerungen: Den 24. August gehet die Jagd auf; die Biehhütung in den Mastrevieren wird gesperret. Die vorläusige Anzeige von Beschassenheit der Mast, und wie die Resviere in Pacht stehen, wird dem Vorgesesten eingereichet. Den 26. Kassen-Abschluß und Berichtigung des monathlichen Holzertraktes; auch werden die Quartalbesoldungen erhoben, und den letzten August wird der Quartalrapsport übergeben.

# Geptember.

- 4. Un fang (vom Ersten bis Zehenten Sept.)

  1) Forstandau: Birkensaamen wird gesams melt, und man sest die Vorarbeit zur Herbstssaat fort: so wie die Pstanzung der Nadelholszer; wozu man nunmehro auch die Lerchens
  - zer; wozu man nunmehro auch die Lerchens häume ziehen kann, wenn sie ihren Jahrestrieb geendet haben. Die Durchsicht der Pflans zungen muß jest beendet werden.
  - 2) Unterhaltung: s. Ang. Wegen der nun angehenden Hirschbrunft ist in den Hinterbergen Ruhe zu halten. Kindvieh und Schaafe

Pleiben aus den Mastrevieren.

Çcç 4

#### September.

- 3) Benugung: In Cannen Fichten und Riefernrevieren wird Brennholz eingeschlagen. Bogelbeern werden jum Bogelfang, jum Dw es : und Saftfocen, auch Brandweinbrennen, jest gesammelt. Desgleichen Sauebutten in Die Wirthschaft, und Preußelbeeren jum Ein-Die Rohlerei im Gebirge und in Laubforsten, auch das Stubbenroden, geben Bargscharren in Fichten gehet nach den hundstagen wieder an. Die Bienenweide im Gebirge horet auf. Bunerfang, Lerchenfrich, Bogelheerd, Dohnen und alles fleine Beidwert wird farf getrieben. Roch find die Rothhirsche feift, und die Damschanfeler tommen in ihre Bollfommenheit.
- 4) Erinnerungen: Mastbesichtigung und Mastverpachtung gehen jest an.
- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigsten Sept.)
  1) Forstanbau: s. Ansang Sept.
  - 2) Unterhaltung: — —
  - 3) Benugung: — —
  - 4) Erinnerungen: Maftsachen geben fort.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letten September).
  - 1) Forstanbau: s. Ansang September. Lets denbäume werden seißig gepflanzt. Einssammlung des Weißtannensaamens fängt an.

- 2) Unterhaltung: f. Anfang September. Rindvieh und Schaafe bleiben aus den Masthölzern.
- 3) Benutzung: s. Anfang September. Die Röhlerei in den Kiefernrevieren gehet mit Mischaelis wieder an. Brunfthirsche und feiste Damschauster auch Rehböcke werden gebürschet und kleines Weidewerk wird erlegt. Vogelsfang und Lerchenstrich sind im Flor.
- 4) Prinnerungen: Michaelis gehet das Raffund Leseholzhohlen der Eingemietheten in den
  gewöhnlichen Holztagen wieder an. Für unverpachtete, in Fehme zu nehmende Mastreviere hat man sich nach tüchtigen Masthirten
  umzuthun, und die Schweinebuchten räumen,
  auch in guten Stand setzen zu lassen. Den
  26sten ist Kassenabschluß, und der monathliche
  Holzertraft wird berichtiget.

#### Oftober.

- 2. Anfang (vom Ersten bis Zehnten Oftober).
  - 1) Forstandau: Die Einsammlung der Stielseicheln, des Weißtannen. Lehnen. Weißensellernsamens, und des wilden Obstes wird betrieben. Die Rulturvorarbeiten gehen fort. Lerchendamme und alle übrigen Radelhölzer werden gepflanzt, und Ableger aller Arten Laubsholz gemacht. Man trift demnächst die Anskalten zur baldigen Laubholzsaat, und zu den fünstigen neuen Saats und Baumschulen.

- 2) Unterhaltung: Masshirten, Schweines buchten und Träufen müssen bereit seyn. Das Vieh und die Schaafe dürsen nicht in die Nasreviere.
- 3) Benugung: Die zahmen Schweine werben in die Maft genommen. In den Radelmals dern wird Brennholz gehauen. Auch tauget es schon wieder jur Böttcherspaltarbeit. Köhlerei und das Stubbenroden in allen Solp arten gehet frisch von fatten; desgleichen bas Pargreißen in den Sichten. Die Bienenweide horet nun auch in den gandforsten auf, so wie das Burichen der Rothhirsche, welche abgebrunftet find. Dahingegen konnen feifte Schaufler, alte gelte Thiere und dergleichen Ricken geschossen werden. Vogelfang und alles fleine Weidwerf wird getrieben. Der Juchs und alles Rauchwerf wird nun wieder gnt. wilden Schweine, befonders die Reiler fangen an Weißes zu fegen. Man sammelt wildes Obk, Berbisbeeren und Wachholderbeeren ju ofonomifden Gebrauch.
- 4) Erinnerungen: Die Masshirten sind östers nach der Einsehme zu visitiren, daß sie keine ungebrannten Schweine heimlich mittreiben. Die Eichen- und Büchenörter, welche in Zuschlag genommen werden sollen, dürsen nur des Rachmittags, wenn die Schweine satt sind zum Umwühlen betrieben werden.
- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigfen Oft.)

- 1) Forstanbau: Die Einsamwlung der obigen. Polisamereien gehet fort; auch wird der Anfang mit dem Rienapfelbrechen und Traubens eicheln sammeln gemacht. Die, in Eichens und Büchenwäldern vorhabenden Anlagen werden nun in Schonung genommen, damit die natürliche Befaamung nicht bis zu Ende von den Maftschweinen aufgezehret werde; sondern die weiterhin abfallende Maft auf den bis jest wundgebrochenen, oder beschickten Boden lies gen bleibe, und ihre natürliche Laubdecke era halte. Die Pflanzarbeit gehet recht an, sobald eine Art das ganb verlieret; bei den Radels hölzern gehet sie ununterbrochen noch fort. Die reifen und einzusammelnden Saamen der Eschen, Abornarten, Linden, Weißdorn, Elzbeeren 2c. 2c. sammt denen, die im Anfang gesammelt worden find, konnen frisch weg ausgesäet werden, wenn der Boden jubes reitet ift.
- 2) Unterhaltung: s. Anf. Oft.
- 3') Benntzung: Die Massnutzung ist im Betriebe. Die Flösserei gehet; übrigens s. Anf. Oktober.
  - 4) Erinnerungen: s. Auf. Oft.
- c. Ende (vom Ein und 3manzigften bis letten Oft.).
  - 1) Forstanbau: Laubholzsaaten und alle Pflauarbeiten in Saat - und Baumschulen, Gehägen und im Freien — find im vollen Gange.

Die Einsammtung der reisen Saatsen von Trauben : und Stieleichen, Mastduchen, Hormbaum, Weißtannen, Rieser, Esche, Ahornen, Winterlinden, Weißdorn, Elzbeeren, und des wilden Obstes gehet immer seisig fort, bis man die hinlangliche Menge von jeder Art hat. Im Gebirge höret die Kulturarbeit auf.

- 2) Unterhaltung: s. Anf. und Mitte Oft.
- 3) Benugung: — —
- 4) Erinnerungen: Den 26sten Rassenabschließ und Berichtigung des monathlichen holpextractes. Die Masspächter müssen die, nach
  den Kontracten ohnentgeldlich zu liesern übernommenen Saateicheln zusammen bringen,
  und der Förster muß solche in den letzten Tagen übernehmen, auch in gehörige gute Berwahrung bringen.

### Movember.

- a. Anfang (vom Ersten bis Zehenten Rov.).
  - gen Monathes wird in den Arbeiten des vorigen Monathes wird in den kandforsten sleißig fortgefahren, damit der Winter nicht übereile. Im Gebirge muß alles schon völlig fertig sepu. Alle Nadelholzapfen können gebrochen werden. Mit Einsammlung des Ellernsaamens wird der Anfang gemacht.
    - 2) Unterhaltung: Die Verhägungen ber Saat- und Banmschulen find vor den Winter

zu bestern, und Pasensest zu machen. Bei eintretender Kälte ist gegen den Polzdiebstahl verdoppelte Aufsicht zu wenden.

- 3) Benutzung: Die Schweinemast gehet noch fort. Allerlei Baumholz wird gefället und aufgearbeitet. Die Köhlerei gehet in den Landforsten frisch fort. Im Gebirge hingegen gehet sie wegen des Schnees, so wie das Parzschaben, zu Ende. Außer den abgebrunfteten hirschen ist jest alles Wild gut. Die Klapsperjagd nimmt bei Frostwetter den Ansang. Der Bogelfang gehet zu Ende.
- 4) Erinnerungen: Die Kienapfellieferung von den Unterthanen könnte anfangen \*). Die Ablieferung der Eicheln aber von den Mastpächtern, muß jest ohnsehlbar beendet werden.
- b. Mitte (vom Gilften bis Zwanzigsten Rov.)
  - i) Forstanbau: Alle Kulturarbeiten mussen beendet werden. Ellern = und Nadelholyapsen werden gebrochen und ansgeklengt.
    - 2) Unterhaltung: s. Ansang Nov. Anf dem ersten Schnee kann der gesammte Wildstand 'revidiret werden.
  - 3) Benuzung; s. Anf. Nov. Die Strohmsschiffarth und Flösserei dürfte bald zu Ende gehen: man hat also noch alles eiligst fortzu-
    - \*) Nach den hiefigen Gesetzen soll die Rienäpfellioferung nicht vor Ende. Dezembers angehen.

schaffen, was vor Winters an Ort und Stelle sepn muß. In den großen Schlagholzevieren, wo man im Frühling nicht fertig werden kann, treibet man jest die Stangen = und Buschhöbzer zum Wiederwuchs ab, und fähret damit den Winter über sort, nachdem es die Witterung gestattet.

- 4) Erinnerungen: s. Anf. Nov.
- c. Ende (vom Ein und Zwanzigsten bis letzten Rov.).
  1) Forstanbau: Ellern- und Nadelholzzapsen werden-gebrochen und ausgeklengt.
  - 2) Unterhaltung: s. Auf. und Mitte Rov.
  - 3) Benugung; f. Mitte Nov. Mit Banholy fällen wird der Anfang gemacht.
  - 4) Erinnerungen: Den 26sten Kassenabschlinß und Berichtigung des monathlichen Solpextraftes. Die Quartalbesoldungen werden
    erhoben. Den Letten wird der Quartalrapport
    formiret auch eingegeben.

# Dezember.

a. Un fang (vom Ersten die Zehenten Dez.).

1) Forstandau: Kiefern, Fichten, und kerschenzapfen werden gebrochen und ausgeklengt.

Auf dem Schnee wird Birken, und Beistannenssamen geschet, wozu der Boden im Berbste wund gemacht sehn muß. Sollte es nothig scheinen, in den Plantagen und Banmschulen an den

Radelhölzern etwas zu beschneiden, so kann es von jest an, ohne Schaden geschehen.

- 2) Unterhaltung: s. Anfang Januar. Die Köhlerei höret wegen Frost und Schnee ausz wobei schlechte und wenig Kohlen fallen.
- 3) Benutzung: s. Anfang Jan. und Mitte Nov. Die Schweinevormast gehet zu Ende; die Rachmast fängt an; die Sanjagd und Klapperjagd wird getrieben.
- 4) Erinnerungen: Der Rapport von den sämtlichen Schonungen des Revieres wird eine gegeben.
- b. Mitte (vom Eilsten bis Zwanzigsten Dez.)
  1) Forstanbau: s. Ansang Dez.
  - 2) Unterhaltung: s. Anf. Jan.
  - 3) Benutzung: s. oben. Die Rachmast ges het fort. Die Saujagd ist im Flor.
  - 4) Erinnerungen: Die Liste der Forstverbrescher vom ablaufenden Jahre wird an das Jussissamt gegeben.
- c. Ende (vom Ein und Iwanzigsten bis letzten Dez.).
  1) Forstanbau: s. Anfang Dez.
  - 2) Unterhaltung: s. Anf. Jan. Es mussen feine Reiler mehr geschossen werden.
  - 3) Benugung: f. Mitte Det.

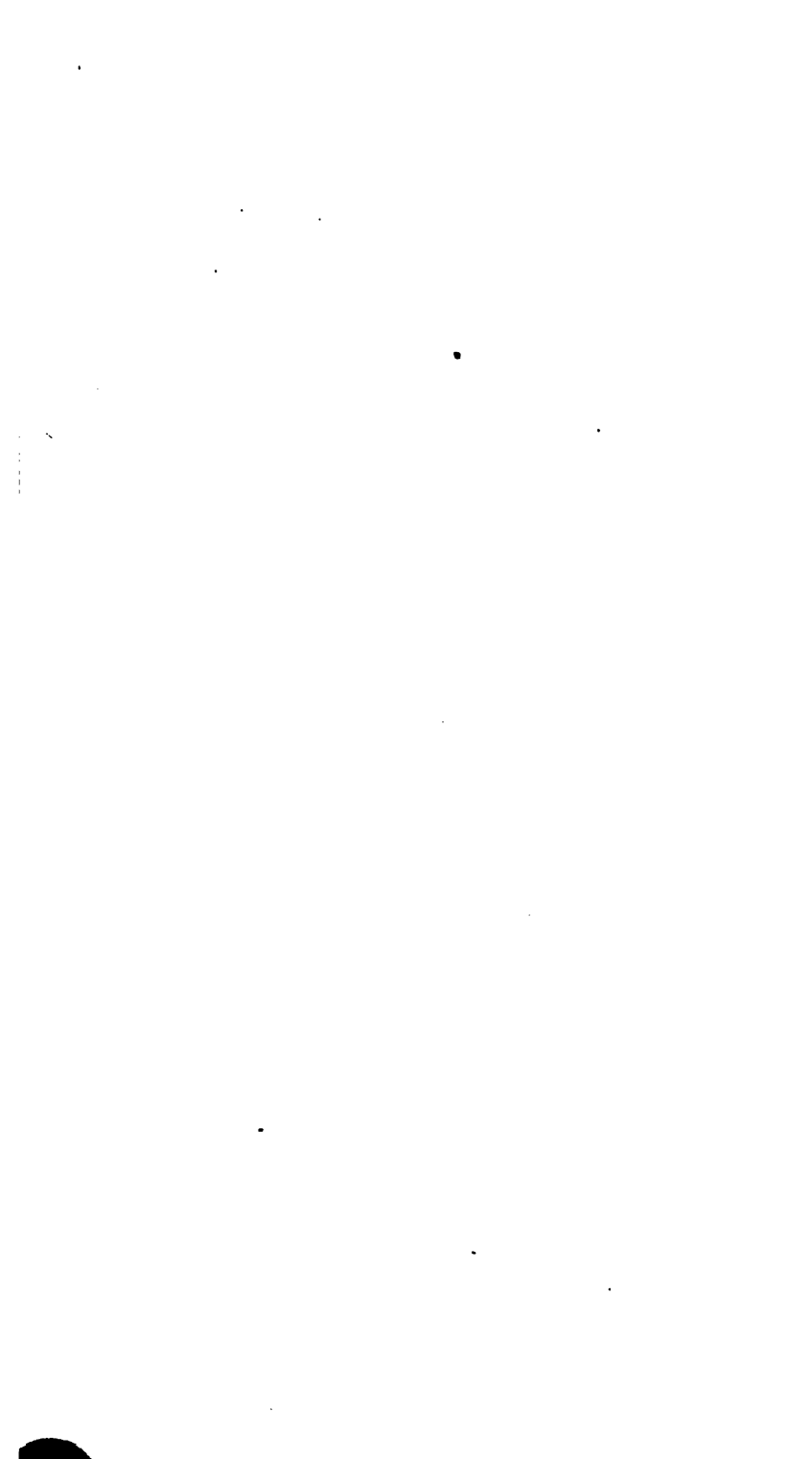
4) Erinnerungen: Den 26sten Kassenabschluß und Berichtigung des monathl. Holzertraktes. Den letzen Dezember wird die Bildbratsrechnung abgeschlossen. Die Kieuapsellieserungen sollen nun erst angehen.

Enbe.

### Berichtigungen.

Seite	Beile	anstatt:	lese man:
20	15	Baummurjeln ber sowohl	Baummurteln fomsbl
57	25		der Schaft
65	1 8	blog Blatter	bloß Bluthen
82	25	ber geringe in bem Antheil	
100	30	nicht so als wie	nicht fo alt wie
		bas Berfconen	das Worausschonen
		(man fene hingu) bei Diefer	
		Art find 5, 6, 7 Stanb: faben vothanben.	
190	2	De di	Teig
234	7	Sagebuttenrose .	Hagebutteursse No. 54.
237	N	*) Besenpfrieme	*) Binfenpfrieme
		langen Stielen	langen Stielen, wechiels
	i		meife an den Zweigen.
339	N	12 Rlaftern	6 Alaftern
241	1	Niertes Kapitel.	Sechstes Rapitel.
279	7	Rubrung	Röhrung
412	S	das stehend	des flebend
421	19	100 Stùck	200 Stild
462	18	ein Jahr um das andere	eine Fahre (Furche) um die andere
474	II	Wiertes Kapitel	Sunftes Rapitel.
476	8	Kunftes Kapitel	Sechstes Raitel.
404	14	\$ 384.	9. 348.
508	2	Magen	Masern
686	17	§. 421.	9. 452.
707	2	S. 434.	5. 466.

			•
1			
		•	
			•





•	•
•	
•	
•	· .
•	
•	•
	- -
	•
	•
	•
	·
•	
•	•
	·